

# АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Полимерные наливные полы  
АДГЕЗИВ  
в гражданском и промышленном  
строительстве.

ТР 12175-ТИ.2023



**АДГЕЗИВ**  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

НПФ «Адгезив» - предприятие полного цикла производства полиуретанов в России. Здесь создаются рецептуры, оценивается качество, производится продукция из высококачественного сырья лучших производителей России, Европы и Азии.

ООО НПФ «Адгезив» располагает собственным производством полного цикла. Парк современного оборудования позволяет выпускать все типы полиуретановых, эпоксидных и гибридных композиций высокого уровня качества, широкий ассортимент изделий из полиуретановых эластомеров.

Производственный комплекс ООО НПФ «Адгезив» располагает вспомогательным оборудованием для реализации необходимых технологических режимов:

- централизованная система вакуумирования и подачи сжатого воздуха
- участок фасовки, позволяющий упаковывать готовые продукты во все типы тары: от пластикового картриджа до IBC контейнера

Все продукты, производимые ООО НПФ «Адгезив» разработаны специалистами собственного научно-технического центра (НТЦ).

На сегодняшний день сотрудниками НТЦ ООО НПФ «Адгезив» разработано более 300 рецептур клеев, герметиков, компаундов, наливных полов. Все разработки соответствуют современному уровню знаний по свойствам и технологиям применения.

Структура научно-технического центра построена на принципе работы по направлениям: клеи, герметики, компаунды, покрытия, эластомеры.

Торговые марки компании (**АДВ**, **ВИЛАД**, **ВИЛАДЕКС**, **АДВАФЛЕКС**, **АДВАФОРМ**, **АДВАПЕН**) представляют большой ассортимент из более 400 видов химических продуктов для предприятий ВПК, строительной, космической, горной, металлургической промышленности, машиностроения, судостроения и других отраслей. Все торговые марки зарегистрированы в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ.



НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
<b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>	
Введение	8
1. Номенклатура и область применения материалов АДГЕЗИВ	9
2. Основные характеристики материалов АДГЕЗИВ	13
3. Устройство наливных полов на основе материалов АДГЕЗИВ	27
3.1 Подготовка поверхности	27
3.2 Грунтование основания	27
3.3 Шпатлевание основания	29
3.4 Устройство основного слоя полимерного наливного покрытия	30
3.5 Финишные покрытия	36
<b>АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</b>	
<b>Раздел 1. ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	
A1.1 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	39
A1.2 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением плитами XPS	41
A1.3 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением плитами XPS	43
A1.4 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением плитами XPS	45
A1.5 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	47
A1.6 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением минераловатными плитами	49
A1.7 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	51
A1.8 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением минераловатными плитами	53
A1.9 Реконструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по бетонному основанию с керамической плиткой	55
A1.10 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	57
A1.11 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	59
A1.12 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением плитами XPS	61
A1.13 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	63

НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
A1.14 Конструкция полов жилых зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	65
<b>Раздел 2. АВТОСЕРВИСЫ И ПАРКОВКИ</b>	
A2.1 Конструкция полов автосервисов и парковок с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	67
A2.2 Конструкция полов автосервисов и парковок с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	69
A2.3 Конструкция полов автосервисов и парковок с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию	71
A2.4 Конструкция полов автосервисов и парковок с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	73
A2.5 Конструкция полов автосервисов и парковок с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	75
A2.6 Конструкция полов автосервисов и парковок с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	77
<b>Раздел 3. ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ</b>	
A3.1 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	79
A3.2 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением плитами XPS	81
A3.3 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением плитами XPS	83
A3.4 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением плитами XPS	85
A3.5 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	87
A3.6 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением минераловатными плитами	89
A3.7 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	91
A3.8 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением минераловатными плитами	93
A3.9 Реконструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по бетонному основанию с керамической плиткой	95
A3.10 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	97
A3.11 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	99
A3.12 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением плитами XPS	101

НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
A3.13 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	103
A3.14 Конструкция полов общественных и административных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	105
<b>Раздел 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ (ДОШКОЛЬНЫЕ, ШКОЛЫ, СРЕДНЕ-СПЕЦИАЛЬНЫЕ)</b>	
A4.1 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	107
A4.2 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением плитами XPS	109
A4.3 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением плитами XPS	111
A4.4 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением плитами XPS	113
A4.5 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	115
A4.6 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением минераловатными плитами	117
A4.7 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	119
A4.8 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением минераловатными плитами	121
A4.9 Реконструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по бетонному основанию с керамической плиткой	123
A4.10 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	125
A4.11 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	127
A4.12 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением плитами XPS	129
A3.13 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	131
A3.14 Конструкция полов учебных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	133
<b>Раздел 5. ЗДАНИЯ ТОРГОВЫЕ. ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ И МАГАЗИНЫ. РЫНКИ</b>	
A5.1 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	135
A5.2 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением плитами XPS	137
A5.3 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением плитами XPS	139
A5.4 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением плитами XPS	141

НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
A5.5 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	143
A5.6 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по деревянному балочному перекрытию с утеплением минераловатными плитами	145
A5.7 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	147
A5.8 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона с утеплением минераловатными плитами	149
A5.9 Реконструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по бетонному основанию с керамической плиткой	151
A5.10 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	153
A5.11 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	155
A5.12 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением плитами XPS	157
A5.13 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий с утеплением минераловатными плитами	159
A5.14 Конструкция полов зданий торговли с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	161
<b>Раздел 6. ЗДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ. РЕСТОРАНЫ, ФУТ-КОРТЫ</b>	
A6.1 Конструкция полов зданий общественного питания с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	163
A6.2 Конструкция полов зданий общественного питания с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	165
A6.3 Конструкция полов зданий общественного питания с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию	167
A6.4 Конструкция полов зданий общественного питания с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	169
A6.5 Конструкция полов зданий общественного питания с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	171
A6.6 Конструкция полов зданий общественного питания с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	173
<b>Раздел 7. СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. ФОКи</b>	
A7.1 Конструкция полов спортивных сооружений с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	175
A7.2 Конструкция полов спортивных сооружений с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	177
A7.3 Конструкция полов спортивных сооружений с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию	179
A7.4 Конструкция полов спортивных сооружений с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	181
A7.5 Конструкция полов спортивных сооружений с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	183

НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
A7.6 Конструкция полов спортивных сооружений с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	185
<b>Раздел 8. ЗДАНИЯ СКЛАДСКИЕ</b>	
A8.1 Конструкция полов складских зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	187
A8.2 Конструкция полов складских зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	189
A8.3 Конструкция полов складских зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию	191
A8.4 Конструкция полов складских зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	193
A8.5 Конструкция полов складских зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	195
A8.6 Конструкция полов складских зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	197
<b>Раздел 9. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
A9.1 Конструкция полов производственных зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	199
A9.2 Конструкция полов производственных зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	201
A9.3 Конструкция полов производственных зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию	203
A9.4 Конструкция полов производственных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	205
A9.5 Конструкция полов производственных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	207
A9.6 Конструкция полов производственных зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	209
<b>Раздел 10. МЕДИЦИНСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	
A10.1 Конструкция полов медицинских зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением плитами XPS	211
A10.2 Конструкция полов медицинских зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию с утеплением минераловатными плитами	213
A10.3 Конструкция полов медицинских зданий с полиуретановым покрытием по грунтовому основанию	215
A10.4 Конструкция полов медицинских зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборно-монолитных перекрытий	217
A10.5 Конструкция полов медицинских зданий с полиуретановым покрытием по основанию из монолитного железобетона	219
A10.6 Конструкция полов медицинских зданий с полиуретановым покрытием по основанию из сборных железобетонных перекрытий	221

Альбом технических решений ТР12175-ТИ.2023 "Полимерные наливные полы АДГЕЗИВ в гражданском и промышленном строительстве" разработан институтом «Теплопроект» в соответствии с требованиями СП 29.13330 «Полы», СП 50.13330 «Тепловая защита зданий», СП 71.13330 "Изоляционные и отделочные покрытия", нормативной документации, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, техническими условиями и другими разрешительными документами.

Технические решения содержат рекомендации по применению и устройству наливных полов АДГЕЗИВ в конструкциях отделки межэтажных и цокольных перекрытий по бетонным сборным и монолитным основаниям, деревянным перекрытиям, а также в полах по грунту с использованием материалов производства НПФ "АДГЕЗИВ":

- Грунтовки, пропитки основания марок АДВ 46, ВИЛАД 76, ВИЛАД 76К;
- Шпатлевки марок АДВ 53Ш, АДВ 61Ш;
- Тонкослойные покрытия марок АДВ 46 Лак, ВИЛАД 77;
- Самовыравнивающиеся покрытия марок АДВ 53, АДВ 61, ВИЛАД 77;
- Высоконаполненные покрытия АДВ 46, АДВ 53, ВИЛАД 76, ВИЛАД 76К, ВИЛАД 76П;
- Финишные лаки марок АДВ 54 (химстойкий), АДВ 55, АДВ 63 (УФ-стойкие);
- Связующее для резиновой крошки марки АДВ 65;
- Спортивные полы марок АДВ 61, АДВ 61 КР;
- Финишный лак для спортивных полов марки АДВ 63Е;
- Клей для укладки спортивных покрытий марки ВИЛАД 40.

в следующих типах зданий и сооружений:

- Общественные, офисные, жилые здания и сооружения.
- Торговые центры и магазины.
- Паркинги (подземные и крытые).
- Авторемонтные мастерские и гаражи.
- Учреждения образования и здравоохранения.
- Спортивные сооружения и объекты.
- Склады, холодильные и морозильные камеры.
- Производственные цеха и помещения с сухими процессами, в т.ч. пищевое производство.
- Производственные цеха и помещения с влажными процессами, в т.ч. пищевое производство.
- Производственные помещения с химическими нагрузками на пол.
- Сельскохозяйственные предприятия (фермы, теплицы).

Наливные полы АДГЕЗИВ (эпоксидные и полиуретановые) состоят из нескольких слоев: грунтовка, основной слой, финишный слой.

В зависимости от исходного состояния пола, эксплуатации пола, нагрузок и желаемого результата выбирается комплекс покрытий из следующих групп или системы на основе одного определенного полиуретанового лака или компаунда:

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И РЕМОНТА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания: ремонт трещин, обеспыливание, упрочнение, «закрытие пор» – обязательный этап при устройстве тонкослойного, самовыравнивающегося или высоконаполненного полимерного наливного пола. Правильно подобранная грунтовка не допустит «пузырение» и потрескивания финишного слоя и обеспечит по всей поверхности необходимую адгезию с последующими слоями полиуретанового или эпоксидного пола.

Грунтовки и шпатлевки помогут выполнить необходимые работы по даже по «свежей» стяжке.

### ТОНКОСЛОЙНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Тонкослойные покрытия, которые мы предлагаем, представляют систему материалов толщиной до 1мм. и применяются для пропитки, обеспыливания, защиты поверхности от воздействия внешней среды, обеспечивают высокие декоративные свойства.

Их можно укладывать как на больших площадях, так и на малых, например в квартире или частном гараже. Как правило такие полы применяют только внутри помещения, так как они не стойки к ультрафиолету. Допускается их использование и на улице, но только с дополнительным UV – защитным лаком.

РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ: легкое пешеходное движение, движение ручных тележек на резиновых шинах, незначительная механическая нагрузка.

### САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

Самовыравнивающиеся полы, которые мы предлагаем, представляют систему материалов толщиной 2-5 мм и применяются для защиты поверхности от механической, вибрационной, ударной, химической нагрузки, воздействия внешней среды. Обеспечивают высокие декоративные свойства.

Особенно рекомендуются при нанесении на больших площадях. Благодаря оптимальной эластичности, можно формировать пол без нарезки компенсационных швов. Данные покрытия можно применять как для внутренних, так и наружных работ. Входящие в комплексное решение UV-защитные лаки, обеспечивают стойкость цвета при постоянном воздействии солнечных лучей.

РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ: средний - регулярное пешеходное движение, периодичное движение вилочных погрузчиков, тяжело нагруженных тележек на пластиковых колесиках типа ROCLA; тяжелый - постоянное движение вилочных погрузчиков, тяжело нагруженных тележек на пластиковых колесиках, возможные удары.

### ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ

Высоконаполненные системы – армированные (кварцenaполненные) полы толщиной до 10 мм. Они обеспечивают очень высокую стойкость к различным видам воздействия и нагрузок, а также сопротивление абразивному истиранию. За счет большей толщины компенсируют отдельные неровности основания, позволяют выполнять санитарные плинтусы (монолитные примыкания к стенам, колоннам).

Входящие в комплексное решение UV-защитные лаки, обеспечивают стойкость цвета при постоянном воздействии солнечных лучей.

РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ: тяжелый - постоянное движение вилочных погрузчиков, тяжело нагруженных тележек на пластиковых колесиках, возможные удары; очень тяжелый – движение всех видов тяжело груженого транспорта и погрузочных средств, ударные нагрузки.

### ПОЛИМЕРНЫЕ ЛАКИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

Финишные лаки являются заключительным, обязательным этапом при устройстве наливного самовыравнивающегося или высоконаполненного пола. Они не только придают декоративный вид (блеск, матовость) покрытию, но и обеспечивают дополнительную защиту от механических повреждений, износу, устойчивость к агрессивным средам, ультрафиолетовым лучам.

Применение лаков влияет на режим и гарантийный срок эксплуатации помещения.

### КОМПОНЕНТЫ (СЛОИ) ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАЛИВНОГО ПОЛА:

Наименование компонента	Описание	Обозначение
Подготовка основания. Шпатлевки и грунтовки	эпоксидная грунтовка	ВИЛАД 76
	полиуретановая шпатлевка	АДВ 61
	полиуретановая шпатлевка	АДВ 53Ш
	полиуретановая грунтовка для влажных оснований	АДВ 56
	эпоксидная грунтовка	ВИЛАД 76К
Тонкослойные покрытия. Толщина слоя 0,3-1 мм (для пешеходов)	тонкослойное покрытие	АДВ 46
	эпоксидное износостойкое покрытие	ВИЛАД 77
Самовыравнивающиеся полы. Толщина слоя 1-3 мм (тележки, резе погрузчики)	полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	АДВ-61
	эпоксидное износостойкое покрытие	ВИЛАД 77
	полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	АДВ 53
Высоконаполненные системы. Толщина слоя 3-10 мм (вилочные погрузчики, автомобили, тяжелые тележки, ударные нагрузки)	эпоксидное прозрачное покрытие	ВИЛАД 76П
	эпоксидное износостойкое покрытие	ВИЛАД 77
	эпоксидная грунтовка	ВИЛАД 76К
	эпоксидная грунтовка, двухкомпонентная	ВИЛАД 76
	полиуретановое тонкослойное покрытие	АДВ 46
	полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	АДВ-53
Флоки	цветные гранулы, глиттеры, хлопья, "чипсы" для наливных полов.	Флоковые полы
Финишные покрытия. Лаки, компаунды.	эпоксидное прозрачное покрытие	ВИЛАД 76П
	финишный лак химстойкий, глянцевый двухкомпонентный	АДВ 54
	полиуретановый финишный лак, UV-стойкий полуматовый однокомпонентный	АДВ-55
	полиуретановый финишный лак, матовый однокомпонентный	АДВ-46Л
	полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, UV стойкий, эластичный матовый, двухкомпонентный	АДВ-63Е
	полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, UV-стойкий, матовый, полуматовый, двухкомпонентный	АДВ-63

Наименование	Область применения
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И РЕМОНТА ОСНОВАНИЯ</b>	
АДВ 46 - Тонкослойное покрытие	Предназначено для устройства бесшовных тонкослойных покрытий на бетонных и минеральных основаниях.
ВИЛАД 76К - Эпоксидная грунтовка	Предназначена для: подготовки бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других оснований перед укладкой наливных полиуретановых и эпоксидных полов, Возможно применение по влажному основанию (до 12%), а так же для предварительного грунтования замасленных и загрязненных, но предварительно очищенных бетонных поверхностей. Для внутренних и наружных работ.
ВИЛАД 76 - Эпоксидная грунтовка	Предназначена для: ремонта и выравнивания бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других оснований перед укладкой наливных полиуретановых и эпоксидных полов, а так же перед нанесение выравнивающих сухих смесей, приклеиванием напольных покрытий на невпитывающее основание. Упрочняет ослабленное основание. Для внутренних и наружных работ.
АДВ 61Ш - Полиуретановая шпатлевка	Предназначено для устройства бесшовного, эластичного, травмобезопасного полимерного покрытия, спортивных полов, на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях, в качестве верхнего монолитного покрытия по пористым резиновым основаниям и резиновым рулонным материалам для полов в спортзалах. Обеспечивает высокую износостойкость, влагостойкость, стойкость к перепадам температур. Для внутренних и наружных работ.
АДВ 53Ш - Полиуретановая шпатлевка	Предназначено для устройства бесшовного, жестко-эластичного полимерного покрытия, на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Способен перекрывать трещины в бетоне и обеспечивать гидроизоляцию и защиту стяжки от агрессивных сред. Для внутренних и наружных работ.
<b>ТОНКОСЛОЙНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>	
АДВ 46 - Тонкослойное покрытие	Предназначено для устройства бесшовных тонкослойных покрытий на бетонных и минеральных основаниях. Обеспечивает высокую механическую прочность, износостойкость, химстойкость. Обладает высокими декоративными свойствами. Для внутренних работ.
ВИЛАД 77 - Эпоксидное износостойкое покрытие	Предназначено для устройства полимерного наливного пола толщиной 0,5-5,0 мм на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Благодаря низкой вязкости позволяет ввести в композицию большое количество песка и получить армированный (кварцenaполненный) пол с существенной экономией материала.
<b>САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ</b>	
АДВ 61 - Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	Предназначено для устройства бесшовного, эластичного, травмобезопасного полимерного спортивного пола на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях, в качестве верхнего монолитного покрытия по пористым резиновым основаниям и резиновым рулонным материалам для полов в спортзалах. Обеспечивает высокую износостойкость, влагостойкость, стойкость к перепадам температур.
ВИЛАД 77 - Эпоксидное износостойкое покрытие	Предназначено для устройства полимерного наливного пола толщиной 0,5-5,0 мм на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Благодаря низкой вязкости позволяет ввести в композицию большое количество песка и получить армированный (кварцenaполненный) пол с существенной экономией материала.

Наименование	Область применения
АДВ-53 - Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	Предназначено для устройства бесшовного, жестко-эластичного полимерного покрытия, на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Способен перекрывать трещины в бетоне и обеспечивать гидроизоляцию и защиту стяжки от агрессивных сред. Для внутренних и наружных работ.
<b>ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ</b>	
АДВ 46 - Тонкослойное покрытие	Предназначено для устройства бесшовных тонкослойных покрытий на бетонных и минеральных основаниях. Обеспечивает высокую механическую прочность, износостойкость, химстойкость. Обладает высокими декоративными свойствами. Для внутренних работ.
ВИЛАД 77 - Эпоксидное износостойкое покрытие	Предназначено для устройства полимерного наливного пола толщиной 0,5-5,0 мм на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Благодаря низкой вязкости позволяет ввести в композицию большое количество песка и получить армированный (кварценаполненный) пол с существенной экономией материала.
АДВ-53 - Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	Предназначено для устройства бесшовного, жестко-эластичного полимерного покрытия, на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Способен перекрывать трещины в бетоне и обеспечивать гидроизоляцию и защиту стяжки от агрессивных сред. Для внутренних и наружных работ.
<b>ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>	
ВИЛАД-76П - Эпоксидное прозрачное покрытие (компаунд), двухкомпонентное	Предназначено для создания декоративных полимерных наливных полов из цветного песка и для запечатки покрытия типа "каменный ковер". Прозрачное, обладает повышенной механической прочностью и химстойкостью. Для внутренних и наружных работ.
АДВ-54 - Полиуретановый финишный лак химстойкий, глянцевый, двухкомпонентный	Применяется в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для окрашивания бетонных, металлических и деревянных поверхностей. Образует износостойкое, химстойкое покрытие, устойчивое к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ.
АДВ-55 - Полиуретановый финишный лак, UV-стойкий, полуматовый, однокомпонентный	Применяется в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для окрашивания бетонных, металлических, каменных и деревянных поверхностей. Образует защитную поверхность, устойчивую к истиранию, атмосферным воздействиям, к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ.
АДВ-46Л - Полиуретановый финишный лак, матовый, однокомпонентный	Предназначен для использования в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для защиты бетонных и деревянных поверхностей. Образует износостойкую прозрачно-матовую поверхность. Возможно нанесение на наклонные и вертикальные поверхности с хорошей укрывистостью. Для внутренних работ.
АДВ-63Е - Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, UV, эластичный, матовый, двухкомпонентный	Применяется в качестве финишного слоя для спортивных полиуретановых полов, других эластичных оснований, а так же для защитного окрашивания полимерных, металлических, бетонных, каменных, деревянных поверхностей. Образует износостойкое покрытие, устойчивое к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ.
АДВ-63 - Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, UV-стойкий, матовый, полуматовый, двухкомпонентный	Применяется в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для защитного окрашивания полимерных, металлических, бетонных, каменных, деревянных поверхностей. Образует износостойкое покрытие, устойчивое к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ.

## АДВ 46 - ТОНКОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

### Полиуретановое износостойкое покрытие, универсальное, однокомпонентное

Предназначено для устройства бесшовных тонкослойных покрытий на бетонных и минеральных основаниях. Обеспечивает высокую механическую прочность, износостойкость, химстойкость. Обладает высокими декоративными свойствами. Для внутренних работ. Содержит органические растворители.

Применяется:

- в качестве пропитки для предотвращения пыления бетонных поверхностей;
- для пропитки тротуарной плитки с целью повышения стойкости к циклам замораживание-оттаивание;
- для ремонта топпингов;
- для грунтования и шпатлевания бетонных и цементно-песчаных оснований перед нанесением полиуретанового или эпоксидного наливного пола, для заделки глубоких выбоин;
- для наружных работ с дополнительной защитой от пожелтения финишным лаком АДВ 54

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	Прозрачная низковязкая жидкость коричневого цвета. По желанию заказчика комплектуется красящей пастой различных цветов по таблице RAL CLASSIC
Основа	Полиуретановый преполимер, растворители, целевые добавки
Плотность, при температуре +22°C	0,96 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	50 ±1%
Вязкость по ВЗ-246, сопло 2 при температуре +20±2 °С)	Не менее 65 сек.
Условия и срок хранения	Срок хранения 12 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже -30 °С и не выше +30°C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей на расстоянии. Хранить не ближе 1 м от нагревательных приборов.
Транспортировка	Морозостойкий. Допускается транспортировка и хранение в замороженном состоянии. Перед применением разморозить и акклиматизировать при комнатной температуре.
Температура основания	от + 5 °С до + 35 °С (в отдельных случаях возможно проведение работ по сухой поверхности в зимних условиях при температуре окружающей среды до – 18°C.) При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы.
Температура воздуха	от + 5 °С до + 35 °С (в отдельных случаях возможно проведение работ по сухой поверхности в зимних условиях при температуре окружающей среды до -18°C)
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 60 % ( оптимально 40-50%) для получения ровной глянцевой поверхности
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 65 (ГОСТ 11262-80)
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 12% (ГОСТ 11262-80)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 40 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## ВИЛАД 76К - ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

### Эпоксидная грунтовка для влажных загрязненных оснований, двухкомпонентная

Предназначена для: подготовки бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других оснований перед укладкой наливных полиуретановых и эпоксидных полов, Возможно применение по влажному основанию (до 12%), а так же для предварительного грунтования замасленных и загрязненных, но предварительно очищенных бетонных поверхностей. Для внутренних и наружных работ. Не содержит органические растворители.

Область применения:

- тонкослойные покрытия;
- самовыравнивающиеся полы;
- высоконаполненные системы;

Применяется в качестве шпатлевки для ремонта незначительных дефектов за счет ввода пескофракции 0,1-0,3 мм, наносится плоским шпателем.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - бесцветная жидкость компонент Б – коричневая жидкость
Основа	Эпоксидная смола
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1,1 г/см <sup>3</sup> , Компонент Б: 0,96 г/см <sup>3</sup> , Смесь А+Б : 1,03 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 % (по массе)
Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С (шпиндель 21)	Компонент А: 900 мПа•с (сПз) (Компонент Б: 400 мПа•с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Не морозостойкий. Запрещается подвергать компоненты лака воздействию отрицательных температур. Транспортирование должно производиться любым видом транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение, механические повреждения тары.
Время жизни смеси при 20°C	ок 45 мин
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы.
Температура воздуха	от + 5 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	100 %
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 20 (ГОСТ 11262-80)
Твердость по Шору D	65 усл.ед (ГОСТ 24621-91)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	33 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## ВИЛАД 76 - ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

### Эпоксидная грунтовка, двухкомпонентная

Предназначена для: ремонта и выравнивания бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других оснований перед укладкой наливных полиуретановых и эпоксидных полов, а так же перед нанесением выравнивающих сухих смесей, приклеиванием напольных покрытий на непитывающее основание. Упрочняет ослабленное основание. Для внутренних и наружных работ. Не содержит органические растворители.

Область применения:

- тонкослойные покрытия;
- самовыравнивающиеся полы;
- высоконаполненные системы;

Применяется в качестве шпатлевки для ремонта незначительных дефектов за счет ввода пескофракции 0,1-0,3 мм, наносится плоским шпателем.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - бесцветная жидкость компонент Б – коричневая жидкость
Основа	Эпоксидная смола
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1,1 г/см <sup>3</sup> , Компонент Б: 1.0 г/см <sup>3</sup> , Смесь А+Б : 1,07 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 % (по массе)
Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С (шпиндель 21)	Компонент А: 900 мПа•с (сПз) (Компонент Б: 100 мПа•с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Не морозостойкий. Запрещается подвергать компоненты лака воздействию отрицательных температур. Транспортирование должно производиться любым видом транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение, механические повреждения тары.
Время жизни смеси при 20°C	ок 30 мин
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы.
Температура воздуха	от + 5 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 70 %
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 30 (ГОСТ 11262-80)
Твердость по Шору D	77 усл.ед (ГОСТ 24621-91)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	30 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## АДВ 61Ш - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ШПАТЛЕВКА

### Полиуретановое связующее для ремонта основания, эластичное, двухкомпонентное

Предназначено для устройства бесшовного, эластичного, травмобезопасного полимерного покрытия, спортивных полов, на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях, в качестве верхнего монолитного покрытия по пористым резиновым основаниям и резиновым рулонным материалам для полов в спортзалах. Обеспечивает высокую износостойкость, влагостойкость, стойкость к перепадам температур. Для внутренних и наружных работ. Не содержит растворителей и легколетучих веществ.

Область применения:

- Учреждения образования и здравоохранения;
- Спортивные залы, корты, беговые дорожки;
- Детские игровые площадки.

Применяется:

- В качестве герметика для заполнения швов в полах;
- В качестве монолитного верхнего слоя по резиновому основанию типа «Регупол», а так же по пористому покрытию на основе резиновой крошки и связующего;
- Возможность нанесения в виде тонкослойного покрытия толщиной 0,5-1,0 мм.

## АДВ 53Ш - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ШПАТЛЕВКА

### Полиуретановое связующее для ремонта основания, двухкомпонентное

Предназначена для ремонта и заделки отдельных дефектов основания: раковин, выбоин, трещин при подготовке основания перед устройством полимерных наливных полов. Способна перекрывать трещины в бетоне и обеспечивать гидроизоляцию и защиту стяжки от агрессивных сред. Для внутренних и наружных работ. Не содержит растворителей и легколетучих веществ.

Применяется по вертикальным и наклонным поверхностям – для ремонта дефектов (трещин, сколов, выбоин); для устройства нескользящего покрытия на уклонах.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - вязкая окрашенная жидкость компонент Б - вязкая жидкость коричневого цвета Диапазон поставляемых цветов: цвета по таблице RAL CLASSIC
Основа	Полиуретановые компоненты, наполнители и добавки
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1,35 г/см <sup>3</sup> , Компонент Б: 1,25 г/см <sup>3</sup> , Смесь А+Б : 1,3 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 % (по объему)/ 100 % (по массе)
Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С	Компонент А: тиксотропная масса Компонент Б: 200 мПа•с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 12 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже + 5°C и не выше +25°C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей на расстоянии. Хранить не ближе 1 м от нагревательных приборов.
Транспортировка	Морозостойкий! Допускается транспортировка в замороженном состоянии при температуре не ниже -16 °С и не выше +25°C. Перед применением разморозить и акклиматизировать при комнатной температуре!
Время жизни смеси при 20°C	Ок 50 минут
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы)
Температура воздуха	от + 5 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 70 %
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 10 (ГОСТ 11262-80)
Твердость по Шору D	Не более 75 усл. ед (через 7 суток) (ГОСТ 24621-91)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 55 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## ВИЛАД 77 - ЭПОКСИДНОЕ ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ

### Эпоксидное износостойкое покрытие (компаунд), универсальное, двухкомпонентное

Предназначено для устройства полимерного наливного пола толщиной 0,5-5,0 мм на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Благодаря низкой вязкости позволяет ввести в композицию большое количество песка и получить армированный (кварцenaполненный) пол с существенной экономией материала.

Может рекомендоваться:

- для устройства тонкослойного покрытия толщиной 0,2-1,0 мм без песка или с нанесением песка по неотвержденной грунтовке ВИЛАД 76;
- для наружных работ с обязательной защитой от атмосферного воздействия УФ-стойким лаком АДВ 54.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А- окрашенная вязкая жидкость, компонент Б – бесцветная жидкость. Базовые цвета: RAL 7040, 9010, 7038, 7035, а также другие цвета по таблице RAL CLASSIC
Основа	Эпоксидная смола
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1,6 г/см <sup>3</sup> , Компонент Б: 1,0 г/см <sup>3</sup> , Смесь А+Б : 1,5 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 % (по объему)/ 100 % (по массе)
Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С (шпиндель 21)	Компонент А: 4000 мПа•с (сПз) Компонент Б: 375 мПа•с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +25°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Не морозостойкий. Запрещается подвергать компоненты лака воздействию отрицательных температур. Транспортирование должно производиться любым видом транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение, механические повреждения тары.
Время жизни смеси при 20°C	ок 30 мин
Температура основания	от + 10 °С до + 30 °С При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы.
Температура воздуха	от + 10 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 70 %
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 23 (ГОСТ 11262-80)
Твердость по Шору D	80 усл.ед (ГОСТ 24621-91)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 50 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## АДВ 61 - ПОЛИУРЕТАНОВОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ

### Полиуретановое самовыравнивающееся спортивное покрытие, двухкомпонентное

Предназначено для устройства бесшовного, эластичного, травмобезопасного полимерного спортивного пола на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях, в качестве верхнего монолитного покрытия по пористым резиновым основаниям и резиновым рулонным материалам для полов в спортзалах. Обеспечивает высокую износостойкость, влагостойкость, стойкость к перепадам температур. Для внутренних и наружных работ. Не содержит растворителей и легколетучих веществ.

Применяется:

- в качестве герметика для заполнения швов в полах;
- в качестве монолитного верхнего слоя по резиновому основанию типа «Регупол», а так же по пористому покрытию на основе резиновой крошки и связующего;
- возможность нанесения в виде тонкослойного покрытия толщиной 0,5-1,0 мм.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - вязкая окрашенная жидкость компонент Б - вязкая жидкость коричневого цвета Диапазон поставляемых цветов: цвета по таблице RAL CLASSIC
Основа	Полиуретановые компоненты, наполнители и добавки
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1,35 г/см <sup>3</sup> , Компонент Б: 1,25 г/см <sup>3</sup> , Смесь А+Б : 1,3 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 % (по объему)/ 100 % (по массе)
Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С	Компонент А: 2700 мПа•с (сПз) Компонент Б: 200 мПа•с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 12 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже + 5 °С и не выше +25°C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей на расстоянии. Хранить не ближе 1 м от нагревательных приборов.
Транспортировка	Морозостойкий. Допускается транспортировка в замороженном состоянии при температуре не ниже -18 °С и не выше +25°C. Перед применением разморозить и акклиматизировать при комнатной температуре.
Время жизни смеси при 20°C	ок 50 мин
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы)
Температура воздуха	от + 5 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 70 %
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 5 (ГОСТ 11262-80)
Твердость по Шору D	34 усл. ед (через 7 суток) (ГОСТ 24621-91)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 55 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## АДВ 53 - ПОЛИУРЕТАНОВОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ

### Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие (компаунд) универсальное, двухкомпонентное

Предназначено для устройства бесшовного, жестко-эластичного полимерного покрытия, на бетонных, цементно-песчаных, каменных, кафельных и других основаниях. Способен перекрывать трещины в бетоне и обеспечивать гидроизоляцию и защиту стяжки от агрессивных сред. Для внутренних и наружных работ. Не содержит растворителей и легколетучих веществ.

Применяется:

- в качестве толстослойного покрытия (с армированием песком для усиления стойкости к износу);
- для наружных работ с обязательной защитой от атмосферного воздействия окрашенным УФ-стойким лаком АДВ-54;
- в качестве шероховатого покрытия в местах, где нужно предотвратить скольжение при движении: ступени, пандусы, лестничные площадки.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - вязкая окрашенная жидкость компонент Б - вязкая жидкость коричневого цвета Диапазон поставляемых цветов: цвета по таблице RAL CLASSIC
Основа	Полиуретановые компоненты, наполнители и добавки
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1,35 г/см <sup>3</sup> , Компонент Б: 1,25 г/см <sup>3</sup> , Смесь А+Б : 1,3 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 % (по объему)/ 100 % (по массе)
Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С	Компонент А: 4000 ± 500 мПа•с (сПз) Компонент Б: 200 мПа•с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 12 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже + 5 °С и не выше +25°C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей на расстоянии. Хранить не ближе 1 м от нагревательных приборов.
Транспортировка	Морозостойкий. Допускается транспортировка в замороженном состоянии при температуре не ниже -18 °С и не выше +25°C. Перед применением разморозить и акклиматизировать при комнатной температуре.
Время жизни смеси при 20°C	ок 50 мин
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы)
Температура воздуха	от + 5 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 70 %
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 10 (ГОСТ 11262-80)
Твердость по Шору D	75 усл. ед (через 7 суток) (ГОСТ 24621-91)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 55 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## ВИЛАД-76П - ЭПОКСИДНОЕ ПРОЗРАЧНОЕ ПОКРЫТИЕ (КОМПАУНД)

### Эпоксидное прозрачное покрытие (компаунд), глянцевое, двухкомпонентное

Предназначено для создания декоративных полимерных наливных полов из цветного песка и для запечатки покрытия типа "песчаный ковёр". Прозрачное, обладает повышенной механической прочностью и химической стойкостью. Для внутренних и наружных работ. Не содержит органические растворители.

Применяется в качестве шпатлевки для ремонта незначительных дефектов за счет ввода песка фракции 0,1-0,3 мм, наносится плоским шпателем.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - бесцветная жидкость компонент Б – бесцветная жидкость
Основа	Эпоксидная смола
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1,1 г/см <sup>3</sup> , Компонент Б: 1,0 г/см <sup>3</sup> , Смесь А+Б : 1,07 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 % (по массе)
Вязкость по Брукфильду при температуре +24 °С) (шпиндель 21)	Компонент А: 900 мПа•с (сПз) (Компонент Б: 400 мПа•с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Не морозостойкий. Запрещается подвергать компоненты покрытия воздействию отрицательных температур. Транспортирование должно производиться любым видом транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение, механические повреждения тары.
Время жизни смеси при 20°C	ок 30 мин
Температура основания	от + 10 °С до + 30 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы.)
Температура воздуха	от + 10 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 80 %
Прочность при растяжении, МПа	Не менее 27 (ГОСТ 11262-80)
Твердость по Шору D	76 усл. ед (ГОСТ 24621-91)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	28 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## АДВ-54 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ФИНИШНЫЙ ЛАК ХИМСТОЙКИЙ, ГЛЯНЦЕВЫЙ

### Полиуретановый финишный лак химстойкий, глянцевый, двухкомпонентный

Применяется в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для окрашивания бетонных, металлических и деревянных поверхностей. Образует износостойкое, химстойкое покрытие, устойчивое к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ. Содержит органические растворители.

Колеровка пигментными пастами: для получения окрашенного лака в композицию, полученную после смешивания компонентов "А" и "Б", нужно добавить 10-15% (по массе) пигментной пасты и перемешать. Пигментная паста может поставляться в комплекте.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А – вязкая жидкость от бесцветного до белого цвета компонент Б – вязкая прозрачная бесцветная жидкость комплектуется красящей пастой различных цветов по таблице RAL CLASSIC
Основа	Полиуретановый преполимер, целевые добавки
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А +Б 1,1 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	47 %
Вязкость по Брукфильду (сразу после смешения) при 23°C	80 мПа·с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Морозостойкий. Допускается транспортировка и хранение в замороженном состоянии. Перед применение разморозить и акклиматизировать при комнатной температуре.
Время жизни смеси	6 часов
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы)
Температура воздуха	от + 5 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 60 % (оптимально 40 - 50 %)
Твёрдость по Кёнигу, с	200 (DIN 53157)
Прочность при растяжении, МПа	12,3 (ГОСТ 11262-80)
Относительное удлинение при разрыве, %	70 (ГОСТ 11262-80)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу, не более, мг, нагрузка 10Н шлифовальная бумага CS10; 500/1000 оборотов	23 / 48 (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## АДВ-55 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ФИНИШНЫЙ ЛАК, UV-СТОЙКИЙ, ПОЛУМАТОВЫЙ

### Полиуретановый финишный лак, UV, полуматовый, однокомпонентный

Применяется в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для окрашивания бетонных, металлических, каменных и деревянных поверхностей. Образует защитную поверхность, устойчивую к истиранию, атмосферным воздействиям, к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ. Не содержит органические растворители.

Применяется:

- для запечатки декоративных чипсов при создании дизайнерских полов;
- колеровка пигментными пастами: для получения окрашенного лака добавить 10-15% (по массе) пигментной пасты и перемешать. Пигментная паста может поставляться в комплекте.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	Бесцветная жидкость
Основа	Полиуретановый преполимер, целевые добавки
Плотность, при температуре +22°C	1,14 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	100 %
Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С	140 мПа·с (сПз)
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Морозостойкий. Допускается транспортировка и хранение в замороженном состоянии. Перед применением разморозить и акклиматизировать при комнатной температуре.
Расход	80-120 г/м <sup>2</sup> на 1 слой , (средний расход 90 г/м <sup>2</sup> )
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы)
Температура воздуха	от + 5 °С до + 30 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не менее 25% и не более 80 % (оптимально 40-50%)
Твёрдость по Кёнигу, с	175 (DIN 53157)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 25 мг (CS10/1000 г/1000 об) (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))

## **АДВ-46Л ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ФИНИШНЫЙ ЛАК, МАТОВЫЙ**

### **Полиуретановый финишный лак, матовый, однокомпонентный**

Предназначен для использования в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для защиты бетонных и деревянных поверхностей. Образует износостойкую прозрачно-матовую поверхность. Возможно нанесение на наклонные и вертикальные поверхности с хорошей укрывистостью. Для внутренних работ. Содержит органические растворители.

Колеровка пигментными пастами. Для получения окрашенного лака добавить 10-15% (по массе) пигментной пасты и перемешать. Пигментная паста может поставляться в комплекте. Бежевые, жёлтые, красные, коричневые тона обладает светостойкостью, атмосферостойкостью и могут применяться для наружных работ.

Применяется так же для запечатки декоративных чипсов при создании дизайнерских полов.

## АДВ-63Е ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ФИНИШНЫЙ ЛАК, МАТОВЫЙ Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, UV, эластичный, матовый, двухкомпонентный

Применяется в качестве финишного слоя для спортивных полиуретановых полов, других эластичных оснований, а так же для защитного окрашивания полимерных, металлических, бетонных, каменных, деревянных поверхностей. Образует износостойкое покрытие, устойчивое к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ. Не содержит органические растворители.

Для разметки спортивных площадок и для выделения игровых зон колеруется пигментными пастами для водных лаков. Пигментная паста может поставляться в комплекте.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - белая подвижная жидкость компонент Б — белая подвижная жидкость комплектуется красящей пастой различных цветов по таблице RAL CLASSIC
Основа	Полиуретановый преполимер, целевые добавки
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1 г/см <sup>3</sup> Компонент Б: 1,1 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	35 %
Время истечения по воронке ВЗ 246 сопло 4мм при 20°C, с	35 - 50
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Не морозостойкий. Запрещается подвергать компоненты лака воздействию отрицательных температур. Транспортирование должно производиться любым видом транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение, механические повреждения тары.
Время жизни смеси	120 минут
Расход	50 - 120 г/м <sup>2</sup> на 1 слой (средний расход 80 г/м <sup>2</sup> )
Температура основания	от + 5 °С до + 35 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы)
Температура воздуха	от + 5 °С до + 35 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 60 % (оптимально 40-50%)
Сопротивление раздиру, Н/мм	35 (ГОСТ 11262-80)
Прочность при растяжении, МПа	9 (ГОСТ 11262-80)
Относительное удлинение при разрыве, %	280 (ГОСТ 11262-80)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 10 мг (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))
Маятниковая твердость, сек	25

## АДВ-63 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ФИНИШНЫЙ ЛАК, МАТОВЫЙ, ПОЛУМАТОВЫЙ Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, UV, матовый, полуматовый, двухкомпонентный

Применяется в качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для защитного окрашивания полимерных, металлических, бетонных, каменных, деревянных поверхностей. Образует износостойкое покрытие, устойчивое к ультрафиолетовым лучам. Для внутренних и наружных работ. Не содержит органические растворители.

Колеровка пигментными пастами для водных лаков. Пигментная паста может поставляться в комплекте.

Применяется для запечатывания декоративных чипсов при создании дизайнерских полов.

Наличие модификаций: АДВ 63 - матовый, АДВ-63 – полуматовый, АДВ-63- глянцевый.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Вид/цвет	компонент А - белая подвижная жидкость компонент Б – белая подвижная жидкость комплектуется красящей пастой различных цветов по таблице RAL CLASSIC
Основа	Полиуретановый преполимер, целевые добавки
Плотность, при температуре +22°C	Компонент А: 1 г/см <sup>3</sup> Компонент Б: 1,1 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка	35 %
Время истечения по воронке ВЗ 246 сопло 4мм при 20°C, с	30 - 50
Условия и срок хранения	Срок хранения 6 месяцев (в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35°C). Избегать воздействия прямых солнечных лучей
Транспортировка	Не морозостойкий. Запрещается подвергать компоненты лака воздействию отрицательных температур. Транспортирование должно производиться любым видом транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение, механические повреждения тары.
Время жизни смеси	120 минут
Расход	50 - 120 г/м <sup>2</sup> на 1 слой (средний расход 80 г/м <sup>2</sup> )
Температура основания	от + 5 °С до + 35 °С (При нанесении материала температура основания должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы)
Температура воздуха	от + 5 °С до + 35 °С
Влажность основания	Не более 4,0 масс %
Относительная влажность воздуха	Не более 60 % (оптимально 40-50%)
Соппротивление раздиру, Н/мм	90-матовый / 90 - полуматовый / 105 - глянцевый (ГОСТ 11262-80)
Прочность при растяжении, МПа	25 - матовый / 25 - полуматовый / 19 - глянцевый (ГОСТ 11262-80)
Относительное удлинение при разрыве, %	30 - матовый / 30 - полуматовый / 77 - глянцевый (ГОСТ 11262-80)
Адгезия к бетону	> 5МПа (ГОСТ 28574-90)
Истираемость по Таберу	не более 40 мг (ISO 3537 (DIN 52347, ASTM D1044))
Маятниковая твердость, сек	90

### 3.1 Подготовка поверхности

3.1.1 Перед нанесением любого покрытия требуется подготовка поверхности в соответствии с требованиями СП 29.13330 «Полы». Бетонное основание предварительно шлифуется с целью удаления цементного молока. Образовавшуюся при обработке пыль тщательно удаляют с помощью промышленного пылесоса. Основание должно быть ровным, сухим и прочным.

3.1.2 Если есть выбоины или трещины, производится их ремонт с использованием выбранных составов (например, лаки могут смешиваться с песком или цементом для получения смеси, пригодной для заполнения выбоин).

### 3.2 Грунтование основания

3.2.1 Для грунтования основания может применяться полиуретановое тонкослойное покрытие АДВ 46, разбавленным в зависимости от типа основания органическим растворителем (толуол, ксилол, сольвент нефтяной, нефрас А130/150). Грунтование проводят короткошерстным меховым, велюровым или нейлоновым валиком. Грунтование производят в 2 или 3 прохода с промежуточной сушкой 6-12 часов.

Основание грунтуется в 2 прохода лаком АДВ-46, смешанным с растворителем в соотношении 1:1 (для бетонного основания марки 200-300) с расходом 0,2 кг/м<sup>2</sup> за 1 проход. Укладку производят валиком, кистью или напылением.

3.2.2 Для грунтования влажных поверхностей рекомендуется применять эпоксидную грунтовку ВИЛАД 76К. Компоненты грунтовки ВИЛАД 76К перед началом работы выдерживают при комнатной температуре в течение суток. Затем в емкость с компонентом А ввести все содержимое емкости компонента Б. Дрель включить, после того как лопасти мешалки будут полностью погружены в композицию. Компоненты А и Б перемешать в течение 3 мин. до достижения однородной смеси. По окончании перемешивания дрель сначала выключить и лишь затем извлечь мешалку миксера. Для перемешивания необходимо использовать низко оборотный электрический миксер (200-400 об/мин) или другое подходящее оборудование.

Готовую смесь вылить на пол и растаскивать плоским резиновым или стальным шпателем с расходом 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>. Вслед за нанесением шпателем рекомендуется прокатать велюровым валиком чтобы исключить разнотолщинность. После нанесения на жидкую грунтовку насеять песок фракции 0,2-0,5 мм с расходом 0,15-0,20 кг/м<sup>2</sup>.

Грунтование с кварцевым песком:

После замешивания композиции в ведро добавляют 10-20% песка фракции 0,2 мм и перемешивают в течение 1-2 минут. Полученную смесь выливают на пол и растаскивают плоским шпателем с расходом 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup>, при этом песок забивает трещины и иные дефекты в стяжке. Смешанные компоненты А и Б нельзя надолго оставлять в ведре, так как смесь будет постепенно нагреваться и густеть.

Материал, разлитый на пол, сохранит низкую вязкость намного дольше. Для укладки так же можно применять велюровый или меховой валик.

После отверждения от 12 до 48 часов провести укладку эпоксидного или полиуретанового наливного пола.

3.2.3 Эпоксидная грунтовка ВИЛАД 76 должна быть подготовлена к нанесению аналогично ВИЛАД 76К. Готовую смесь вылить на пол и растаскивать плоским резиновым или стальным шпателем с расходом 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>. Вслед за нанесением шпателем рекомендуется прокатать велюровым валиком чтобы исключить разнотолщинность. После нанесения на жидкую грунтовку насеять песок фракции 0,2-0,5 мм с расходом 0,15-0,20 кг/м<sup>2</sup>.

Грунтование с кварцевым песком:

После замешивания композиции в ведро добавляют 10-20% песка фракции 0,2 мм и перемешивают в течение 1-2 минут. Полученную смесь выливают на пол и растаскивают плоским шпателем с расходом 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup>, при этом песок забивает трещины и иные дефекты в стяжке. Смешанные компоненты А и Б нельзя надолго оставлять в ведре, так как смесь будет постепенно нагреваться и густеть. Материал, разлитый на пол, сохранит низкую вязкость намного дольше. Для укладки так же можно применять велюровый или меховой валик.

После отверждения от 12 до 48 часов провести укладку эпоксидного или полиуретанового наливного пола.

Системы покрытий на основе ВИЛАД 76К в зависимости от нагрузки

Система	Материал	Расход
Стяжка (толщина 15-20 мм) / Ремонтный раствор	1 часть ВИЛАД 76К + 10 частей кварцевого песка	2,2 кг/м <sup>2</sup> /мм
Адгезионный слой	ВИЛАД 76К	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>
Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2 мм)	1 часть ВИЛАД 76К + 1 часть кварц. песка (0,1-0,3 мм) + 0,015 частей тиксотропирующей добавки	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Тонкая выравнивающая стяжка (шероховатость < 1 мм)	1 часть ВИЛАД 76К + 0,5 части кварц. песка (0,1-0,3 мм) + 0,015 частей тиксотропирующей добавки	1,4 кг/м <sup>2</sup> /мм
Грунтовка	ВИЛАД 76К	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>

Системы покрытий на основе ВИЛАД 76 в зависимости от нагрузки

Система	Материал	Расход
Стяжка (толщина 15-20 мм) / Ремонтный раствор	1 часть ВИЛАД 76 + 10 частей кварцевого песка	2,2 кг/м <sup>2</sup> /мм
Адгезионный слой	ВИЛАД 76	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>
Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2 мм)	1 часть ВИЛАД 76 + 1 часть кварц. песка (0,1-0,3 мм) + 0,015 частей тиксотропирующей добавки	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Тонкая выравнивающая стяжка (шероховатость < 1 мм)	1 часть ВИЛАД 76 + 0,5 части кварц. песка (0,1-0,3 мм) + 0,015 частей тиксотропирующей добавки	1,4 кг/м <sup>2</sup> /мм
Грунтовка	ВИЛАД 76	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>

### 3.3 Шпатлевание основания

3.3.1 При необходимости, перед нанесением окрашенного тонкослойного покрытия, неровности поверхности шпатлюют после грунтования.

3.3.2 Для этого готовят шпатлевку из смеси АДВ 46 с цементом, молотым кварцем или песком в соотношении 1:4 до образования пластичной массы. Толщина слоя шпатлевки – не более 1,5 мм. Если имеются глубокие выбоины, проводят ямочный ремонт, заполняя их смесью АДВ 46 и песка фракции 0,2-0,5 мм в пропорции: на 8 масс.частей песка 1 масс.часть лака. Такую смесь допускается укладывать слоем толщиной до 5 см.

3.3.3 Для усиления стойкости к износу покрытия пола, а также для устройства шероховатого покрытий, перекрытия трещин в бетоне, гидроизоляции и защиты стяжки от агрессивных сред рекомендуется применять полиуретановые двухкомпонентные шпатлевки марок АДВ 53Ш, АДВ 61Ш.

Компоненты А и Б перед началом работы необходимо выдержать при комнатной температуре в течение суток. Пропорции смешивания: Компонент А : Компонент Б = 4 : 1 (по массе).

Перед началом работ необходимо загрунтовать дефекты покрытием АДВ-46, разбавленным 1:1 органическим растворителем (толуол, ксилол, сольвент нефтяной) в два прохода с промежуточной сушкой от 6 до 12 часов. Затем нанести шпатлевку АДВ-53Ш гладким шпателем и разровнять.

После отверждения АДВ-53Ш слегка отшлифовать поверхности, чтобы удалить следы от инструмента. Шпатлевание провести не ранее, чем через 6 часов, оптимально – через 8 часов после нанесения грунтовки, но не позднее, чем через 24 часа.

#### Ремонт дефектов бетонной поверхности (шпатлевание)

Назначение	Материал	Расход
Шпатлевка:	АДВ-53Ш	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1мм
Грунтовка (в два прохода):	АДВ-46 разбавитель	на два прохода: 0,1 кг/м <sup>2</sup> 0,1 кг/м <sup>2</sup>

#### Покрытие нескользящее по наклонной поверхности, толщина 1,5 мм (2 мм)

Назначение	Материал	Расход
Для защиты от ультрафиолета дополнительно:	Лак АДВ-54 Пигментная паста	0,15 кг/м <sup>2</sup> 0,015 кг/м <sup>2</sup>
Запечатка нескользящего слоя:	Лак АДВ-46 Пигментная паста	0,1 кг/м <sup>2</sup> 0,015 кг/м <sup>2</sup>
Нескользящий слой:	АДВ-46 Пигментная паста Песок фракции 0,1-0,3 мм	0,1 кг/м <sup>2</sup> 0,015 кг/м <sup>2</sup> 0,2 кг/м <sup>2</sup>
Шпатлевка:	АДВ-53Ш	2,0 кг/м <sup>2</sup> (2,6 кг/м <sup>2</sup> )
Грунтовка (в два прохода):	АДВ-46 разбавитель	на двапрохода: 0,2 кг/м <sup>2</sup> 0,2 кг/м

Грунтование с кварцевым песком:

После замешивания композиции в ведро добавляют 10-20% песка фракции 0,2 мм и перемешивают в течение 1-2 минут. Полученную смесь выливают на пол и растаскивают плоским шпателем с расходом 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup>, при этом песок забивает трещины и иные дефекты в стяжке. Смешанные компоненты А и Б нельзя надолго оставлять в ведре, так как смесь будет постепенно нагреваться и густеть. Материал, разлитый на пол, сохранит низкую вязкость намного дольше. Для укладки так же можно применять велюровый или меховой валик.

После отверждения от 12 до 48 часов провести укладку эпоксидного или полиуретанового наливного пола.

### 3.4 Устройство основного слоя полимерного наливного пола

3.4.1 Тонкослойные покрытия применяются при следующих нагрузках: легкое пешеходное движение, движение ручных тележек на резиновых шинах, незначительная механическая нагрузка.

Для внутренних работ рекомендуется применять в качестве основного слоя полиуретановое однокомпонентное покрытие АДВ 46. При хранении в зимнее время перед проведением работ АДВ 46 выдерживают при комнатной температуре (15±25) °С в течение суток. Межслойная сушка при нанесении АДВ 46 составляет от 8 до 12 часов, но не более 18 часов. Укладку производят валиком, кистью или напылением.

Если полимерный пол должен быть окрашен, то в АДВ 46 за 1-4 часа до нанесения вводят красящую пасту в количестве 15% по массе (не более) и перемешивают до однородной окраски смеси. Допускается вводить пасту непосредственно перед нанесением покрытия. Нанесение окрашенного состава осуществляют в 2, 3 или 4 прохода с расходом не более 0,12 кг/м<sup>2</sup> за проход.

Для получения шероховатой поверхности необходимо на первый окрашенный слой тонкослойного покрытия рассеять песок фракции 0,1÷0,3 мм по не отвержденной поверхности. Затем после отверждения нанести 1, 2 или 3 слоя АДВ 46 в зависимости от требуемой шероховатости поверхности. Нанесение окрашенного состава осуществляют в 2, 3 или 4 прохода с расходом не более 0,12 кг/м<sup>2</sup> за проход.

Свеженанесённое тонкослойное покрытие АДВ 46 необходимо защитить от попадания влаги или конденсата в течение 24 часов после укладки.

Покрытие для пешеходной нагрузки

Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие (не является обязательным)	УФ-стойкая матовая/ полуматовая поверхность - АДВ 63 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,06-0,10 кг/м <sup>2</sup> на один проход
	УФ-стойкая полуглянцевая поверхность - АДВ 54 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,12 кг/м <sup>2</sup> на один проход
Основной слой:	Тонкослойное покрытие АДВ 46, возможно колеровка пигментной пастой	2	0,28 кг/м <sup>2</sup> на два прохода
Грунтовка:	АДВ 46 + растворитель (1:1)	2	0,44 кг/м <sup>2</sup> на два прохода

Покрытие для колесной нагрузки			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие (не является обязательным)	УФ-стойкая матовая/ полуматовая поверхность - АДВ 63 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,06-0,10 кг/м <sup>2</sup> на один проход
	УФ-стойкая полуглянцевая поверхность - АДВ 54 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,12 кг/м <sup>2</sup> на один проход
Основной слой:	Тонкослойное покрытие АДВ 46, возможно колеровка пигментной пастой	3	0,41 кг/м <sup>2</sup> на три прохода
Грунтовка:	АДВ 46 + растворитель (1:1)	2	0,44 кг/м <sup>2</sup> на два прохода

Покрытие для повышенной механической нагрузки с кварцевым песком			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие (не является обязательным)	УФ-стойкая матовая/ полуматовая поверхность - АДВ 63 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,06-0,10 кг/м <sup>2</sup> на один проход
	УФ-стойкая полуглянцевая поверхность - АДВ 54 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,12 кг/м <sup>2</sup> на один проход
Основной слой: Тонкослойное покрытие АДВ 46, возможно колеровка пигментной пастой	Третий слой АДВ-46 красящая паста	1	0,15 кг/м <sup>2</sup> на один проход
	Второй слой АДВ-46 красящая паста	1	0,15 кг/м <sup>2</sup> на один проход
	Первый слой с песком фракции 0,1-0,3 мм (посыпка по сырому слою АДВ 46)	1	0,15 кг/м <sup>2</sup> на один проход песок 0,3 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	АДВ 46 + растворитель (1:1)	2	0,44 кг/м <sup>2</sup> на два прохода

Декоративная отделка покрытия чипсами (флоками)			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие (не является обязательным)	УФ-стойкая матовая/ полуматовая поверхность - АДВ 63 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,06-0,10 кг/м <sup>2</sup> на один проход
	УФ-стойкая полуглянцевая поверхность - АДВ 54 в комплекте с пигментной пастой	1 - 2	0,12-0,24 кг/м <sup>2</sup> на один проход
Тонкослойное покрытие АДВ 46, возможно колеровка пигментной пастой	Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)		0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup> расход декора

3.4.2 Для устройства полимерного наливного пола толщиной 0,5-5,0 мм применяется эпоксидное двухкомпонентное покрытие ВИЛАД 77. Компоненты А и Б перед началом работы выдерживают при комнатной температуре в течение суток. Пропорции смешивания: Компонент А : Компонент Б =5,1 : 1 (по массе).

Самовыравнивающееся покрытие ВИЛАД 77 для легкой нагрузки наносится через 24 ч после нанесения грунтовки ВИЛАД 76, но не позднее, чем через двое суток. Готовую композицию разлить на пол и разровнять. Тонкие слои (0,2-0,5) мм укладывать валиком или плоским шпателем. Укладку слоя заданной толщины - раклей с регулируемым зазором, зубчатым шпателем с треугольными зубьями. Укладку пола толщиной (2 - 3) мм осуществлять за один проход.

При укладке покрытия ВИЛАД-77 с песком смесь необходимо вылить на пол и разровнять зубчатым шпателем или раклей с выставленным зазором (2 - 3) мм.

После отверждения наливного пола производят нарезку деформационных и компенсационных швов с заполнением их герметиком в соответствии со СНиП. Для заполнения швов рекомендуется применять АДВ 61.

Грунтовка пористого основания с посыпкой второго слоя песком			
	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Грунтовка ВИЛАД 76	1 часть ВИЛАД-76 + 1 часть кварц. песка (0,2-0,3 мм)	1 - 2	0,2 кг/м <sup>2</sup> + 0,1÷0,2 кг/м <sup>2</sup>
	1-й слой: ВИЛАД-76	2	0,2 кг/м <sup>2</sup>

Самовыравнивающееся покрытие для лёгкой (пешеходной нагрузки) 0,2-0,5 мм			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,1 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	Самовыравнивающееся покрытие ВИЛАД 77	1	0,3÷0,75 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	ВИЛАД-76	1	0,2÷0,3 кг/м <sup>2</sup>
	ВИЛАД-76К	1	0,3÷0,4 кг/м <sup>2</sup>

Самовыравнивающееся покрытие для средней нагрузки 0,5-1,0 мм			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,1 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	Самовыравнивающееся покрытие ВИЛАД 77	1	0,75÷1,5 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	ВИЛАД-76	1	0,2÷0,3 кг/м <sup>2</sup>
	ВИЛАД-76К	1	0,3÷0,4 кг/м <sup>2</sup>

Самовыравнивающееся покрытие для колесной нагрузки 1,0-3,0 мм			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,1 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	Самовыравнивающееся покрытие ВИЛАД 77	1	2,25÷4,5 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	ВИЛАД-76	1	0,2÷0,3 кг/м <sup>2</sup>
	ВИЛАД-76К	1	0,3÷0,4 кг/м <sup>2</sup>

Самовыравнивающееся покрытие с кварцевым песком 2,0 мм			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,1 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	ВИЛАД 77 (0,68 части)	1	1,7 кг/м <sup>2</sup>
	кварц. песок 0,2-0,3 мм (0,48 части)		1,2 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	ВИЛАД-76	1	0,2÷0,3 кг/м <sup>2</sup>
	ВИЛАД-76К	1	0,3÷0,4 кг/м <sup>2</sup>

Самовыравнивающееся покрытие с кварцевым песком 3,0 мм			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,1 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	ВИЛАД 77 (1 часть)	1	2,5 кг/м <sup>2</sup>
	кварц. песок 0,3 мм (0,7 частей)		1,75 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	ВИЛАД-76	1	0,2÷0,3 кг/м <sup>2</sup>
	ВИЛАД-76К	1	0,3÷0,4 кг/м <sup>2</sup>

3.4.3 Для устройства толстослойного покрытия с армированием песком, а также для шероховатого покрытия применяется полиуретановое самовыравнивающееся двухкомпонентное покрытие **АДВ 53**.

Компоненты А и Б перед началом работы выдержать при комнатной температуре в течение суток. Пропорции смешивания: Компонент А : Компонент Б = 4 : 1 (по массе).

Готовую композицию необходимо разлить на пол и разровнять раклей с зазором, обеспечивающим необходимую толщину покрытия, или зубчатым шпателем. Тонкие слои укладывают зубчатым шпателем с мелкими зубьями. Укладку слоя заданной толщины ведут раклей с регулируемым зазором, зубчатым шпателем с треугольными зубьями.

Для удаления пузырьков воздуха и выравнивания стыков между замесами рекомендуется прокатать покрытие игольчатым валиком.

Спустя 10-40 минут после укладки на покрытие наносят декоративные чипсы (флоки), рассеивая их из сита или просто разбрасывая рукой. Через 12-18 часов, но не позднее, чем через 24 часа, покрытие имеет технологическую прочность и на него можно наносить финишный лак в 1 или 2 слоя.

Самовыравнивающееся покрытие для ровного основания, однослойное, 1,5 мм (2,0 мм)			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,08 кг/м <sup>2</sup>
	Декоративные флоки	1	0,01±0,05 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	Самовыравнивающееся покрытие АДВ-53	1	2,0÷2,6 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	Лак АДВ-46 + растворитель (1:1)	2	0,4 кг/м <sup>2</sup> на два прохода

Самовыравнивающееся покрытие с песком по неровному основанию, содержащему дефекты и трещины, а также по кафельной плитке, двухслойное, 3,0 мм (песок замешивается в композицию при укладке)			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,08 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	2-й основной слой (1,5 мм) кварц. песок 0,2-0,3 мм	1	1,8 кг/м <sup>2</sup> 0,6 кг/м <sup>2</sup>
	1-й выравнивающий слой (1,5 мм) кварц. песок 0,2-0,3 мм	1	1,8 кг/м <sup>2</sup> 0,6 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	Лак АДВ-46 + растворитель (1:1)	2	0,4 кг/м <sup>2</sup> на два прохода

Высоконаполненное покрытие с засыпкой (набросом) песка 3,5±0,5 мм			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	УФ-стойкая матовая/полуматовая поверхность - АДВ 63	1	0,08 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	Наброс песка фракции 0,4-0,8 мм	1	4,0-5,0 кг/м <sup>2</sup>
	1-й в слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварц. песок 0,2-0,3 мм	1	1,8 кг/м <sup>2</sup> 0,6 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	Лак АДВ-46 + растворитель (1:1)	2	0,4 кг/м <sup>2</sup> на два прохода

3.4.4 Для устройства верхнего монолитного покрытия по пористым резиновым основаниям и резиновым рулонным материалам для полов в спортзалах применяется полиуретановое самовыравнивающееся спортивное покрытие АДВ 61.

Компоненты А и Б перед началом работы выдерживать при комнатной температуре в течение суток. После хранения и транспортировки при отрицательной температуре, необходимо убедиться, что компонент Б не мутный. Если он стал мутным, то необходимо его термостатировать при температуре +50 °С до устранения мутности. Пропорции смешивания: Компонент А : Компонент Б = 3,44 : 1 (по массе).

При укладке спортивного покрытия АДВ 61 в качестве монолитного верхнего слоя по резиновому основанию типа «Регупол», а так же по пористому покрытию на основе резиновой крошки и связующего необходимо предварительное шпатлевание при помощи шпатлевки АДВ 61Ш, которая состоит из компонентов А и Б, соотношение А:Б=3,65:1. Шпатлевание и укладку проводят не ранее, чем через 2 суток после укладки пористого резинового материала. Шпатлевку наносят плоским шпателем на пористое резиновое основание, контролируя, чтобы не осталось открытых пор, но, не втирая шпатлевку в поры глубоко. Поры должны быть запечатаны, но не заполнены. Рекомендуемый слой шпатлевки 0,3-0,7 мм, при этом визуально контролируют отсутствие незакрытых пор. Укладка шпатлевки на сдир не рекомендуется.

После отверждения шпатлевки рекомендуется провести шлифовку поверхности с целью удаления неровностей. Если предполагается воздействие на пол обуви на шипах, то по неотвержденному слою шпатлевки укладывают армирующую сетку.

Через 12-18 часов, но не позднее, чем через 24 часа на покрытие нанести финишный лак в 1 или 2 слоя (лак АДВ-63Е, АДВ-63 матовый или полуматовый).

Самовыравнивающееся покрытие для ровного основания, однослойное, 1,5 мм

Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, УФ-стойкий, эластичный, матовый, двухкомпонентный АДВ-63, АДВ-63Е	1	0,08 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	Самовыравнивающееся покрытие АДВ 61	1	2,0÷2,6 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	Лак АДВ-46 + растворитель (1:1)	2	0,4 кг/м <sup>2</sup> на два прохода

Самовыравнивающееся покрытие - верхний слой по резиновому основанию типа «Регупол» и по пористому покрытию на основе резиновой крошки и связующего)

Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное покрытие:	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак, УФ-стойкий, эластичный, матовый, двухкомпонентный АДВ-63, АДВ-63Е	1	0,08 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой:	Самовыравнивающееся покрытие АДВ 61	1	2,0 кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка:	Шпатлевка АДВ 61Ш	1	0,8 кг/м <sup>2</sup> для «Регупола»; 1,2-1,6 кг/м <sup>2</sup> для покрытия на основе резиновой крошки хода

### 3.5 Финишные покрытия

3.5.1 Финишные покрытия являются заключительным, обязательным этапом при устройстве наливного самовыравнивающегося или высоконаполненного пола. Они не только придают декоративный вид (блеск, матовость) покрытию, но и обеспечивают дополнительную защиту от механических повреждений, износу, устойчивость к агрессивным средам, ультрафиолетовым лучам.

3.5.2 Для создания декоративных полимерных наливных полов из цветного песка и для запечатки покрытия типа "каменный ковёр" применяется эпоксидное прозрачное покрытие **ВИЛАД 76П**.

Укладку покрытия ВИЛАД 76П необходимо производить по предварительно загрунтованной с помощью эпоксидной грунтовки ВИЛАД-76 поверхности.

Устройство покрытия «Каменный ковер»:

В большую, чистую емкость высыпать навеску окрашенного песка фракции 1-2 мм из расчета на 1 кг ВИЛАД-76П – 10-12 кг песка. В отдельной емкости смешать компоненты А и Б ВИЛАД-76П как описано выше.

Полученную композицию вылить в ёмкость с песком и перемешивать в течение 5-7 минут с помощью миксера, контролируя, чтобы в емкости не осталось несмоченного песка. На полу предварительно установить маяки. Готовую смесь вылить на пол и разравнять правилом по маякам. Затем выровнять поверхность мастерком. На больших площадях выравнивание производить затирочной машиной с фторопластовыми лопастями.

После отверждения покрытия в течение 18-24 часов (но не более 2 суток) нанести тонкий запечатывающий слой ВИЛАД-76П используя плоский резиновый шпатель. Регулируя силу прижатия шпателя можно достичь необходимой степени шероховатости покрытия. Если требуется матовость поверхности, то через 18-24 часа после нанесения запечатывающего слоя возможно произвести нанесение полиуретанового водно-дисперсионного финишного лака АДВ-63.

Системы покрытий на основе ВИЛАД 76П в зависимости от степень нагрузки

Система	Материал	Расход
Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2 мм)	1 часть ВИЛАД-76П + 1 часть кварц. песка (0,1-0,3 мм) + 0,015 частей тиксотропирующей добавки	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Стяжка (толщина 15-20 мм)/ Ремонтный раствор	1 часть ВИЛАД-76П + 10 частей кварц. песка	2,2 кг/м <sup>2</sup> /мм

3.5.3 В качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов, а так же для окрашивания бетонных, металлических и деревянных поверхностей применяется полиуретановый двухкомпонентный финишный лак **АДВ 54**.

Компоненты А и Б перед началом работы выдерживают при комнатной температуре в течение суток. Пропорции смешивания: АДВ 54: Компонент А : Компонент Б = 2,2 :1 (по массе).

Укладку производят велюровым валиком или напылением, разметочные линии - кистью. Нахлест соседних слоев в течение первых 10 минут не заметен. Замешенный лак необходимо израсходовать в течение не более 2-х часов. Запрещается подвергать компоненты лака воздействию отрицательных температур.

Межслойная сушка при нанесении лака АДВ 54 составляет от 6 до 12 часов, но не более 24 часов.

Расход материала АДВ 54			
Назначение	Материал	Рекомендуемое количество проходов	Расход
Финишное прозрачное покрытие по полимерному наливному полу	Лак АДВ-54	1 - 2	80 - 150 г/м <sup>2</sup> за 1 слой
Финишное окрашенное покрытие для защиты полимерного пола в помещениях с интенсивным воздействием прямых солнечных лучей и при наружном применении	Лак АДВ-54	1	100 г/м <sup>2</sup>
	Паста пигментная (замешивается в лак перед применением)		15 г/м <sup>2</sup> за 1 слой

3.5.4 В качестве финишного слоя для запечатки декоративных чипсов при создании дизайнерских полов, а так же для окрашивания бетонных, металлических и деревянных поверхностей может применяться полиуретановый однокомпонентный финишный лак АДВ 55.

Применяется в общественных, офисных, жилых зданиях и сооружениях, торговых центрах и магазинах.

На полиуретановые наливные полы (АДВ-53) и полиуретановые тонкослойные покрытия (АДВ-46) финишный лак АДВ-55 наносят не позднее, чем через 1 сутки. На эпоксидные наливные полы (Вилад-77) не позднее, чем через двое суток. Если пауза после укладки пола более длительная, то необходима легкая шлифовка поверхности.

Старые лакокрасочные покрытия и старые наливные полы шлифуют до устранения глянца или пескоструируют. Пол должен быть вымыт с помощью бытовых чистящих средств, не имеющих осадка и не содержащих воск и хорошо просушен.

Новые деревянные поверхности необходимо отциклевать и отшлифовать. Древесина перед обработкой должна быть абсолютно сухой.

Все неровности, отверстия, щели, сколы на основании должны быть заделаны шпатлевкой на основе лака АДВ-46.

Укладку производят велюровым валиком или напылением. Нахлест соседних слоев в течение первых 10 минут не заметен. Работы проводить только при температуре не ниже +10°C.

Свеженанесённый лак АДВ-55 надо защитить от попадания влаги или конденсата в течение 24 часов после укладки. Исключить сквозняки.

3.5.5 В качестве финишного слоя для полимерных полиуретановых полов во всех типах зданий и сооружений, а также для запечатки декоративных чипсов при создании дизайнерских полов, для защиты бетонных и деревянных поверхностей может применяться полиуретановый однокомпонентный финишный лак АДВ 46Л.

Применяется в общественных, офисных, жилых зданиях и сооружениях, торговых центрах и магазинах.

3.5.6 В качестве финишного слоя для запечатки декоративных чипсов при создании дизайнерских полов, а так же для защитного окрашивания полимерных, бетонных, каменных, металлических и деревянных поверхностей может применяться полиуретановый водно-дисперсионный двухкомпонентный финишный лак АДВ 63.

Применяется в общественных, офисных, жилых зданиях и сооружениях, торговых центрах и магазинах, учреждениях образования и здравоохранения, производственных цехах и помещениях с сухими процессами, в т.ч. пищевое производство.

Компоненты А и Б перед началом работы выдерживают при комнатной температуре в течение суток.

Пропорции смешивания: АДВ-63: Компонент А : Компонент Б = 10,25 :1 (по массе). Компонент А лака АДВ-63, перед применением рекомендуется процедить через сетку с ячейкой 0,1 мм.

Укладку производят велюровым валиком или напылением, разметочные линии - кистью.

Нахлест соседних слоев в течение первых 10 минут не заметен. Замешанный лак необходимо израсходовать в течение не более 2-х часов. Межслойная сушка при нанесении лака АДВ-63 составляет от 6 до 12 часов, но не более 24 часов.

3.5.7 В качестве финишного слоя для спортивных полиуретановых полов, других эластичных оснований, а так же для защитного окрашивания полимерных, металлических, бетонных, каменных, деревянных поверхностей рекомендуется применять полиуретановый водно-дисперсионный двухкомпонентный финишный лак АДВ 63Е.

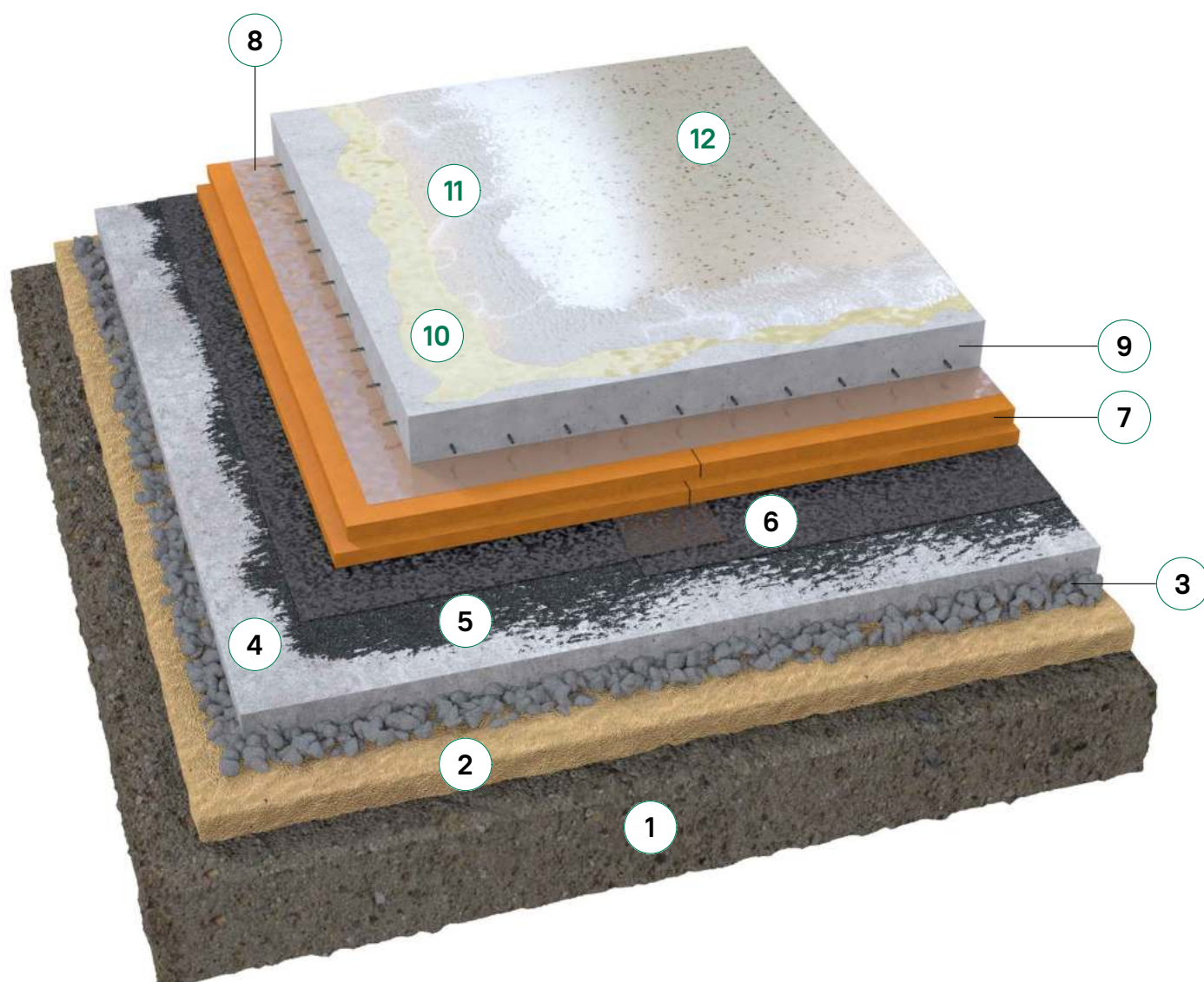
Для разметки спортивных площадок и для выделения игровых зон финишный лак АДВ 63Е колеруется пигментными пастами для водных лаков. Пигментная паста может поставляться в комплекте.

Лак наносят на полиуретановые эластичные спортивные полы в качестве финишного слоя и в качестве разметки.

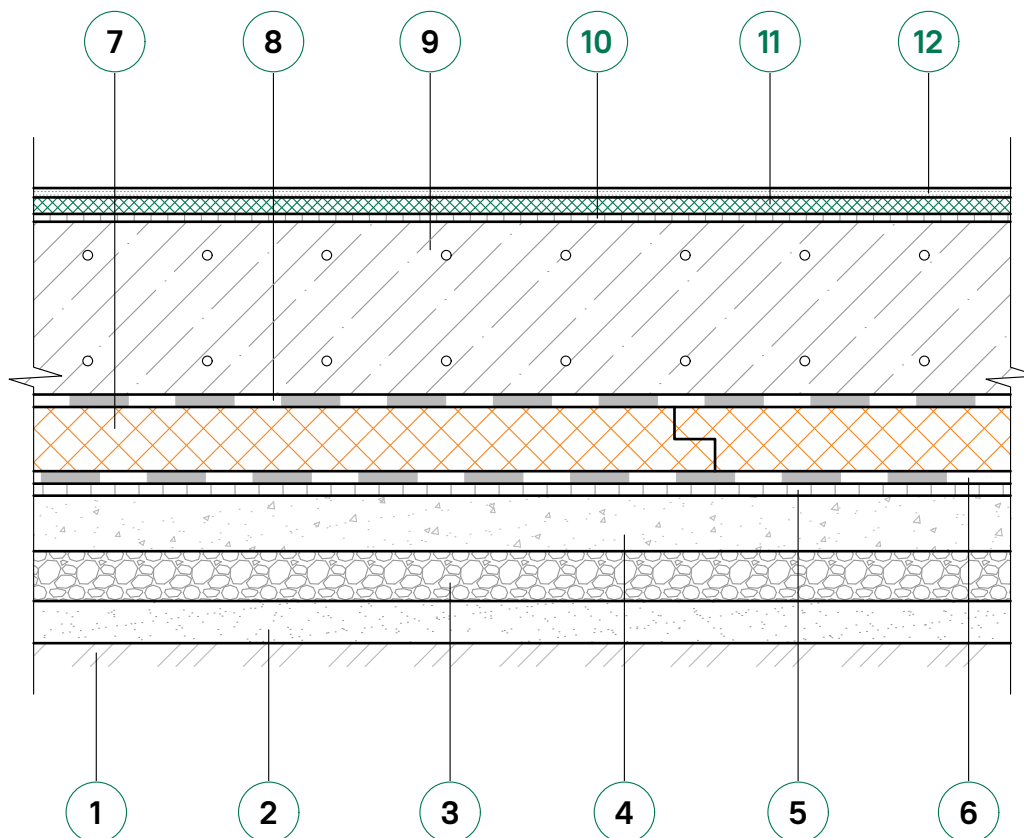
Нанесение лака необходимо производить через 12-24 часа после укладки полиуретанового пола. До нанесения лака на всю площадь проводят нанесение разметочных линий и окрашивание игровых зон. Для этой цели в лак АДВ-63Е вводят 10% пигментной пасты для водных лаков. Нанесение лака на всю поверхность осуществляют не ранее чем через 3 часа после нанесения разметки. При этом необходимо не наступать на разметочные линии, в виду того, что лак ещё не набрал прочность. Если после отливки полиуретанового пола прошло более 24 часов, то перед нанесением лака АДВ-63Е необходимо произвести шлифовку пола.

Укладку производят велюровым валиком или напылением, разметочные линии - кистью.

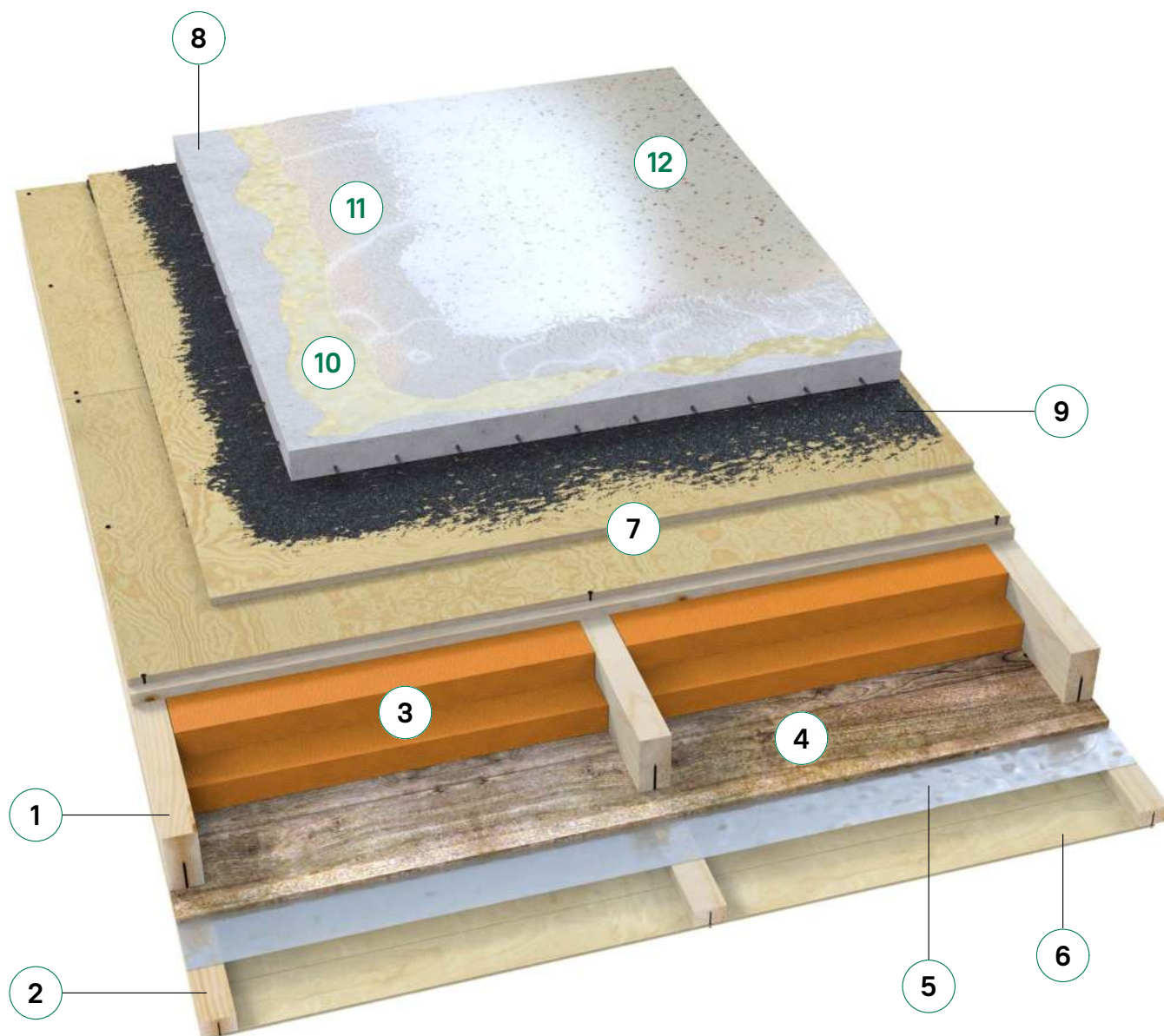
Нахлест соседних слоев в течение первых 10 минут не заметен. Замешанный лак необходимо израсходовать в течение не более 2-х часов. Межслойная сушка при нанесении лака АДВ-63 составляет от 6 до 12 часов, но не более 24 часов.



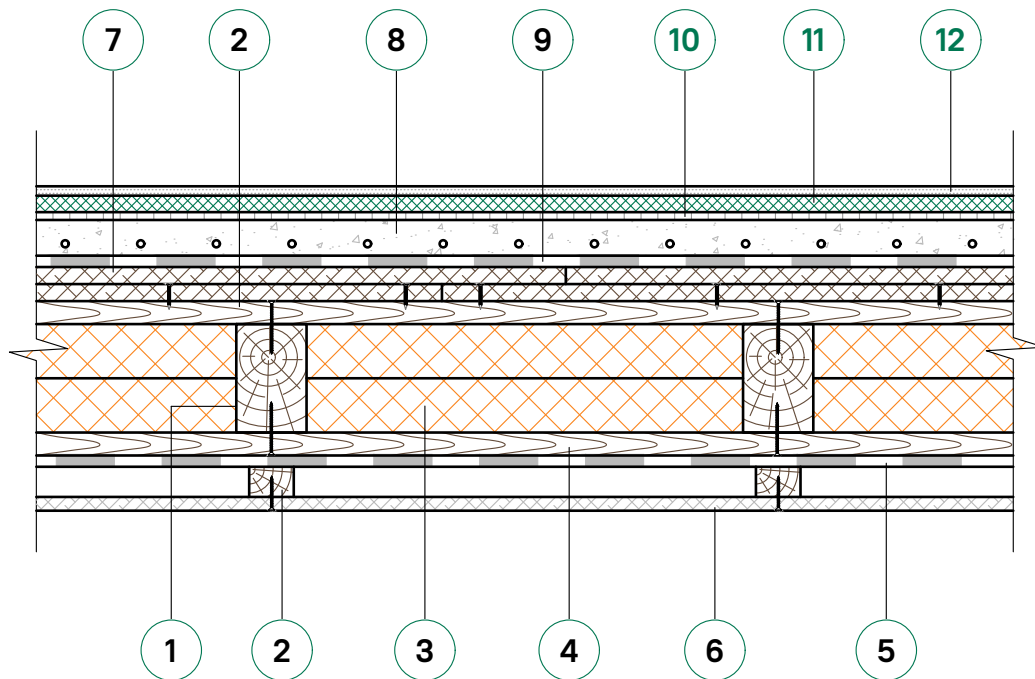
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



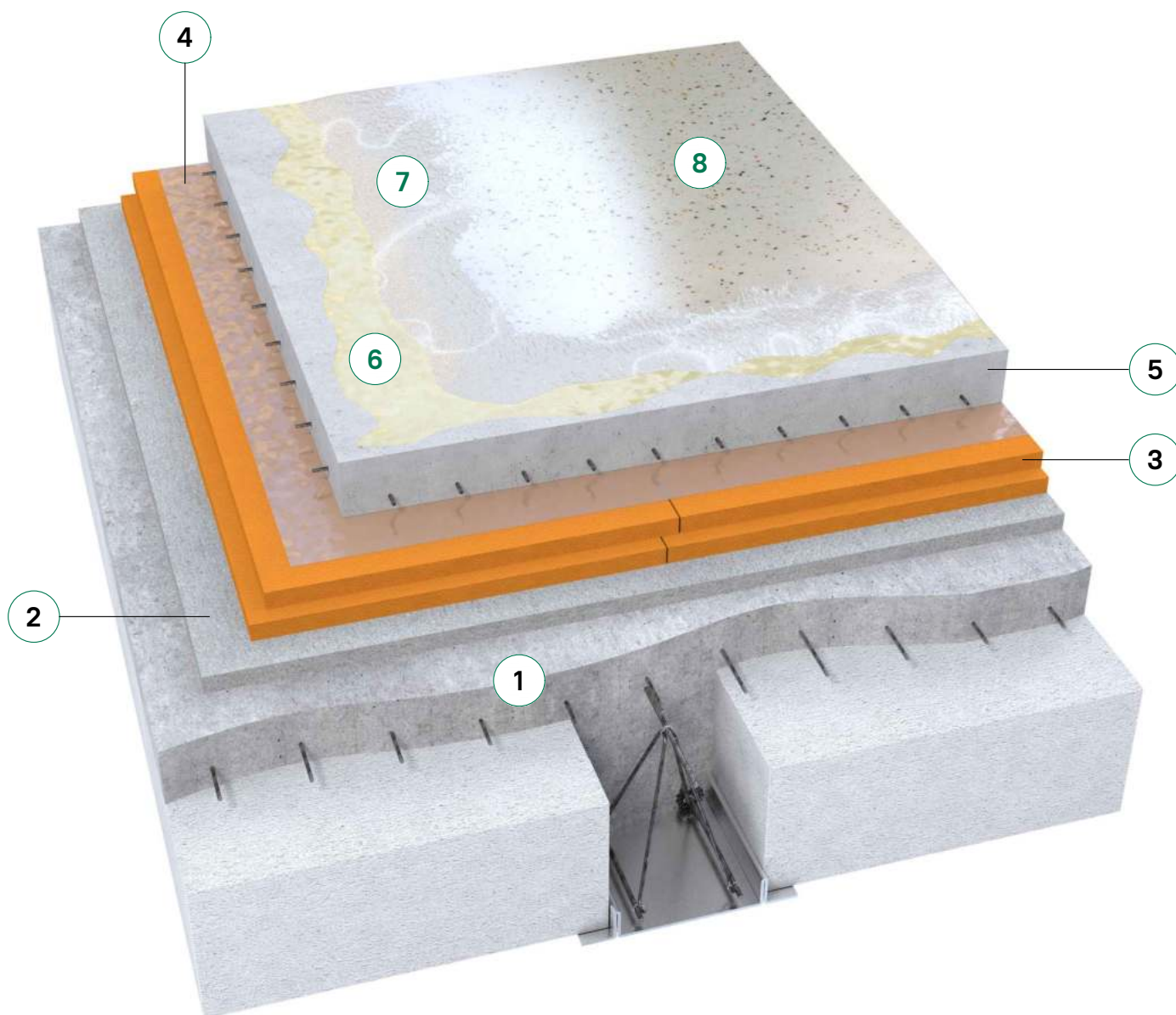
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



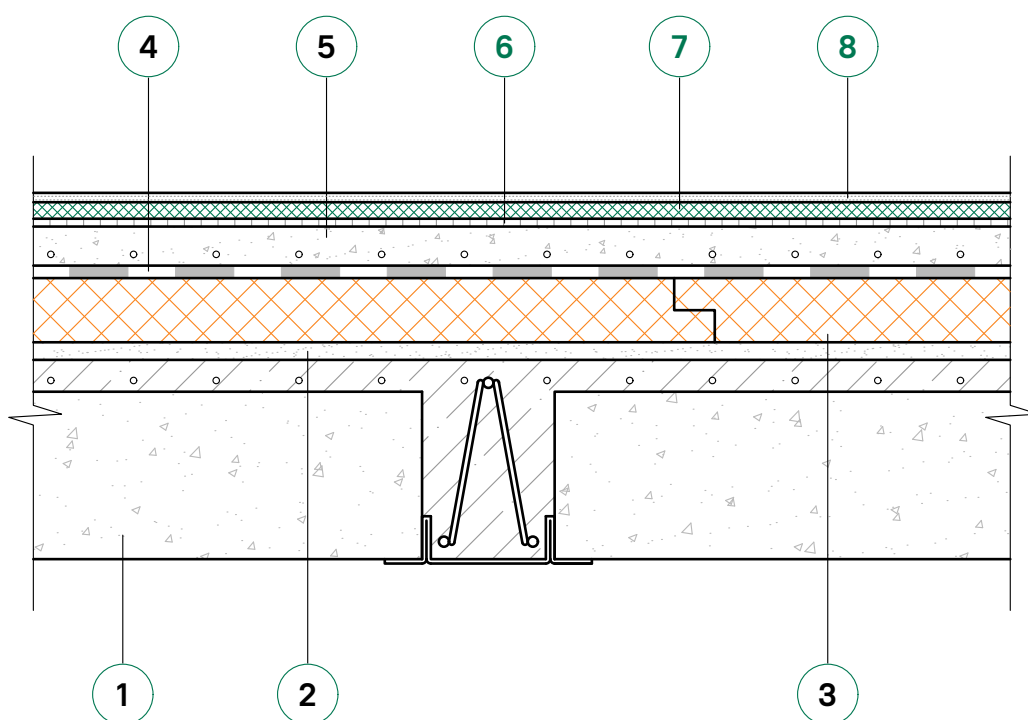
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



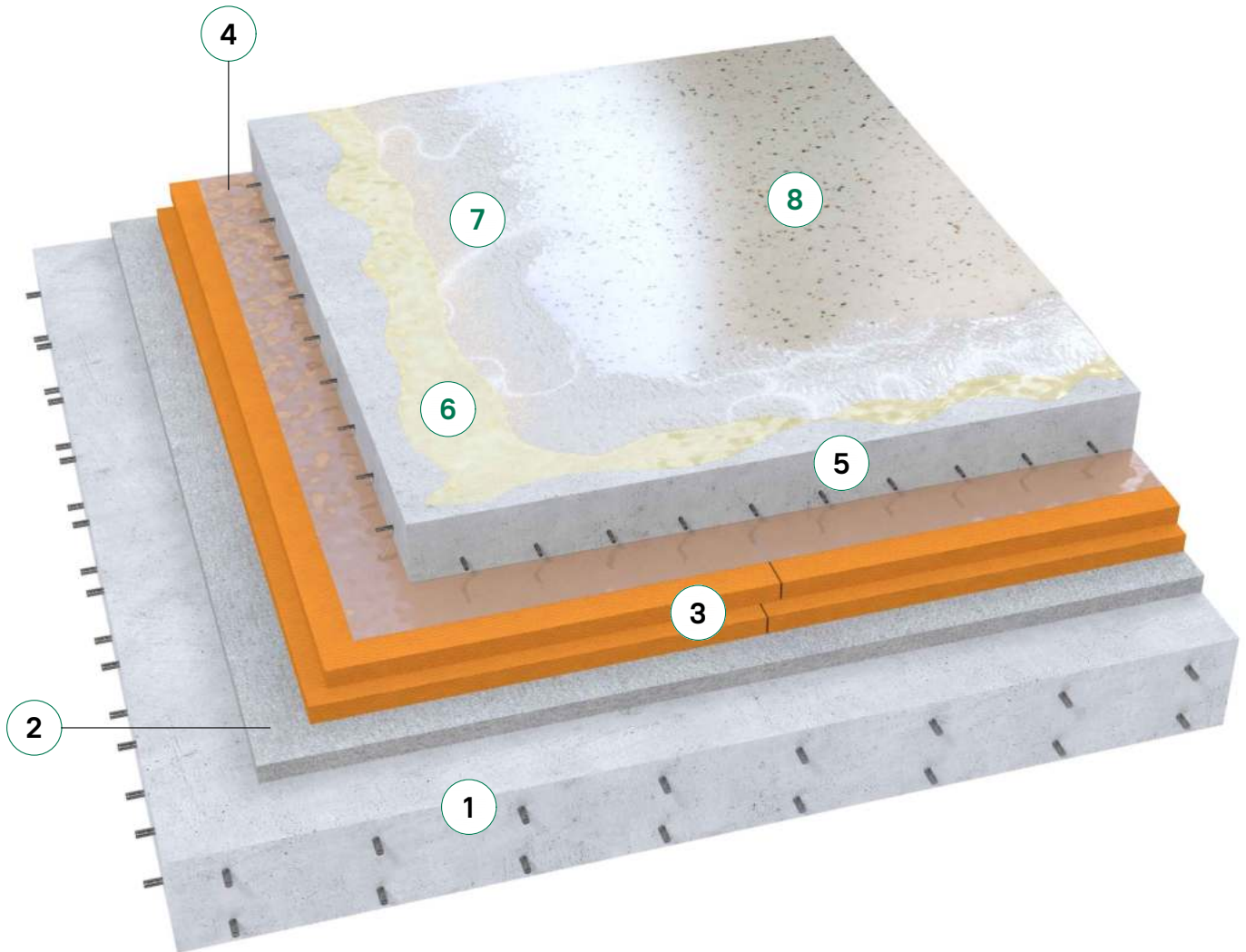
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Черновой потолок
5	Пароизоляционный слой
6	Чистовая отделка потолка
7	Фанера / OSB (2 слоя)
8	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
9	Гидроизоляция
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



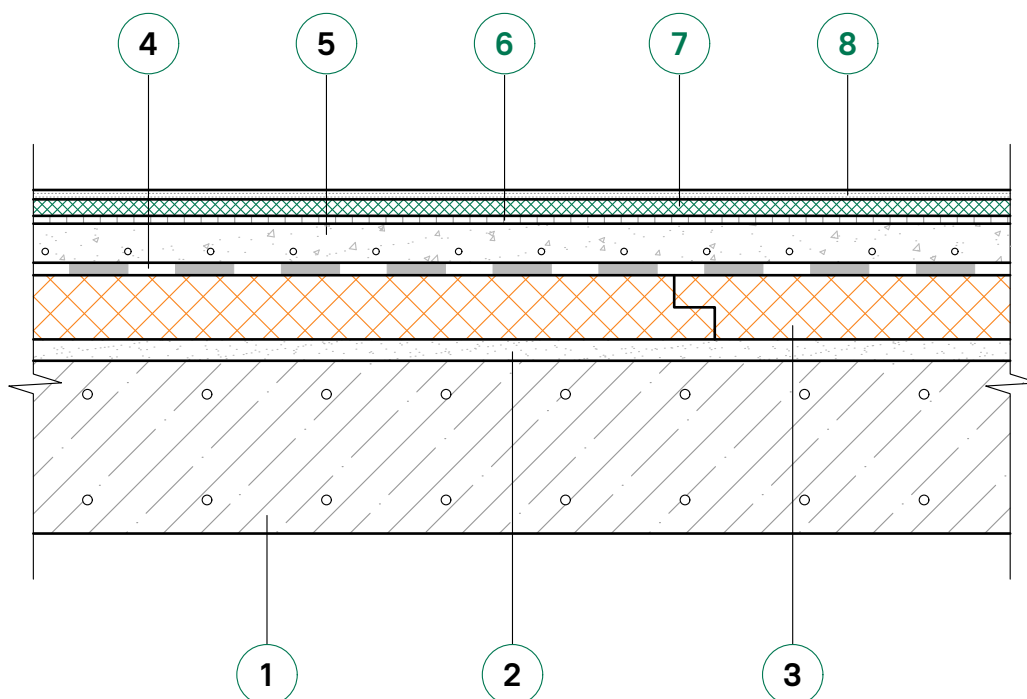
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



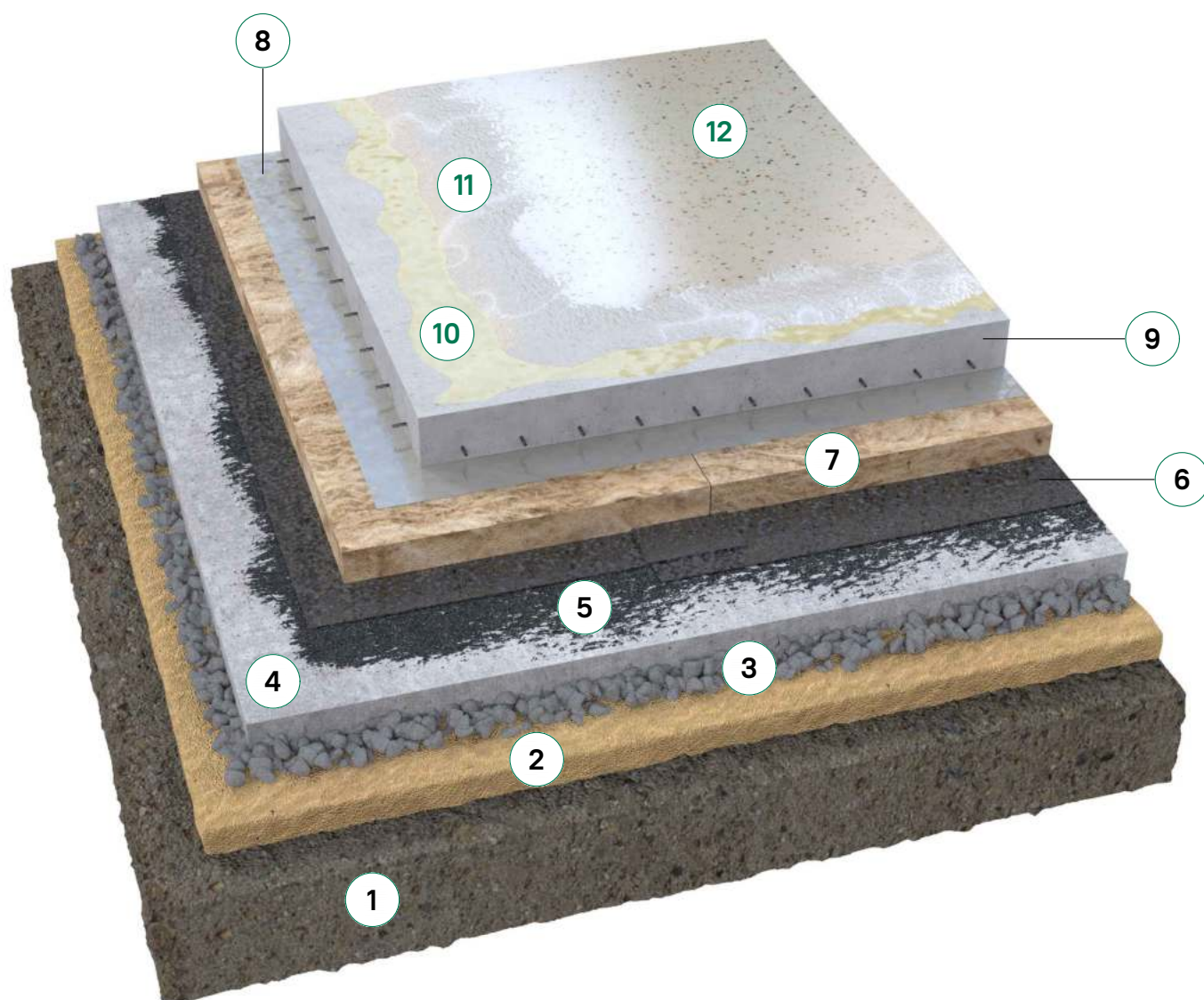
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



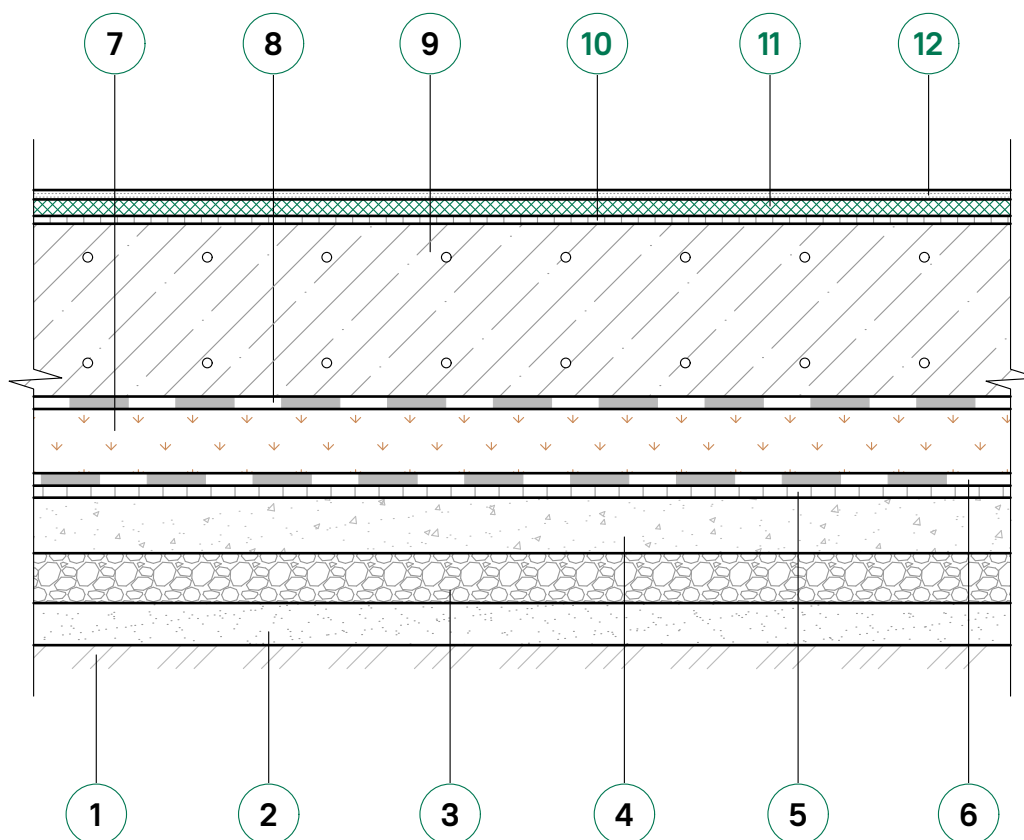
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



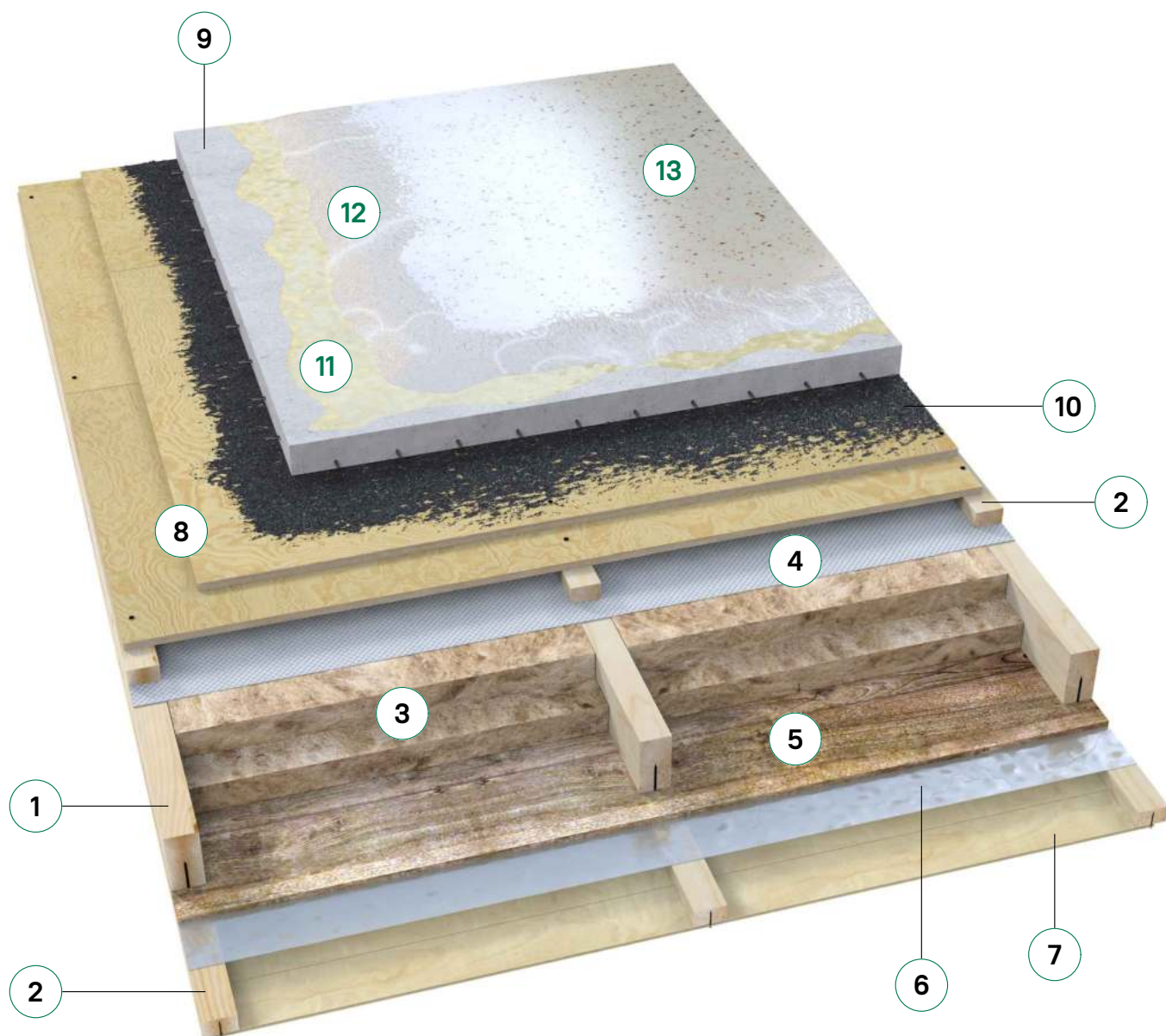
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



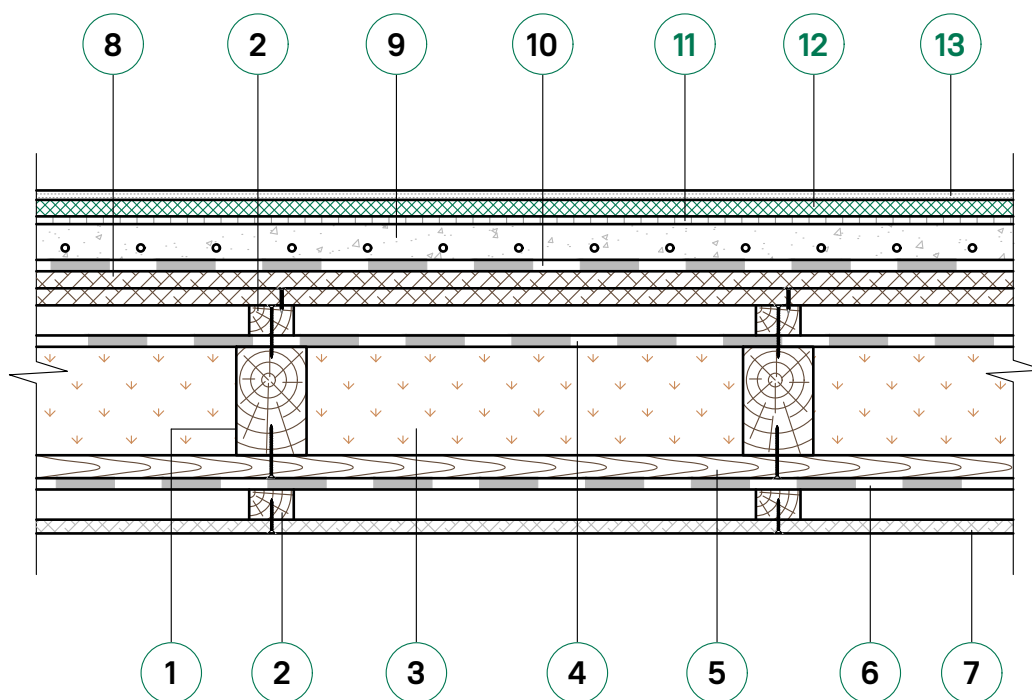
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



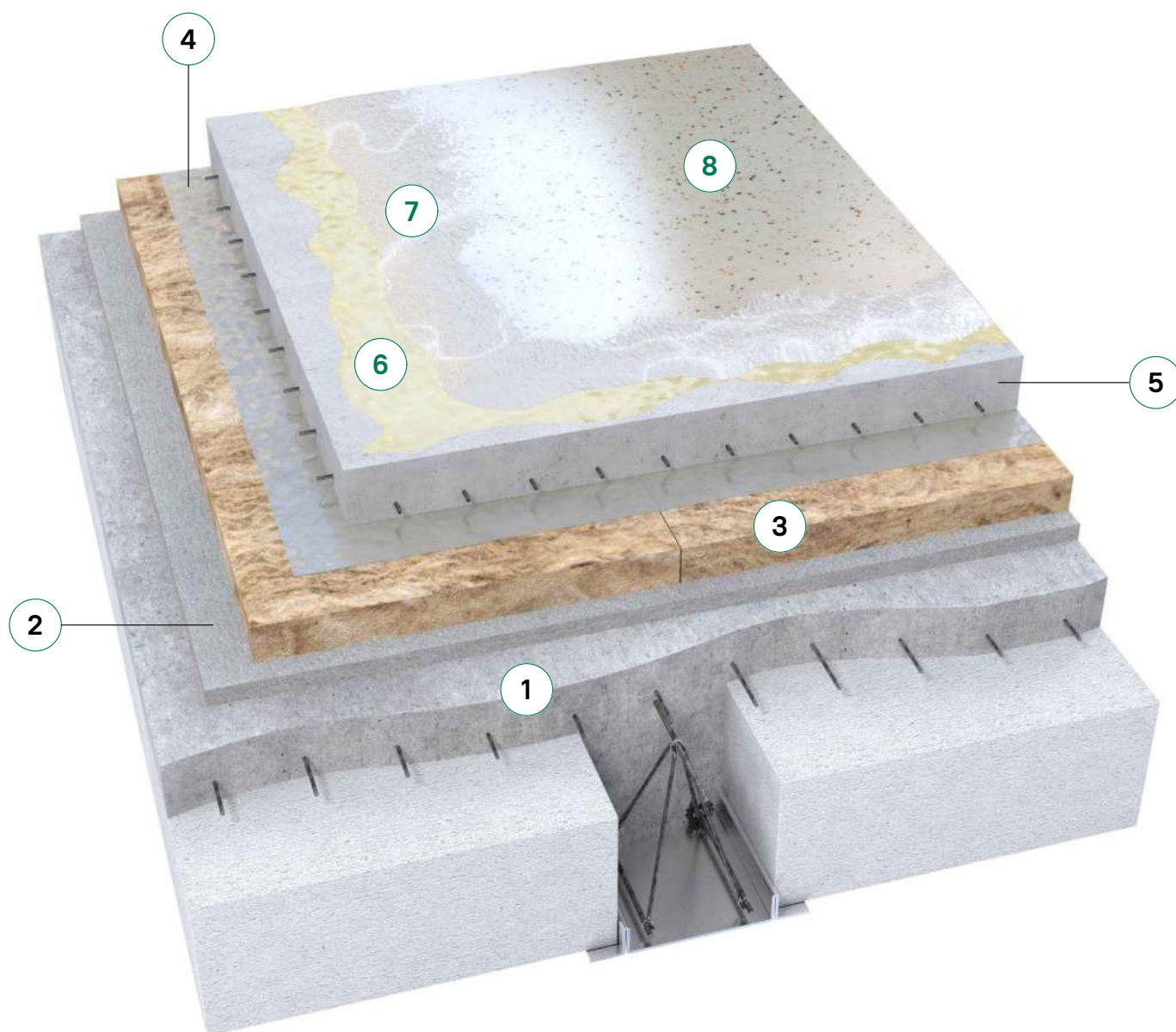
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



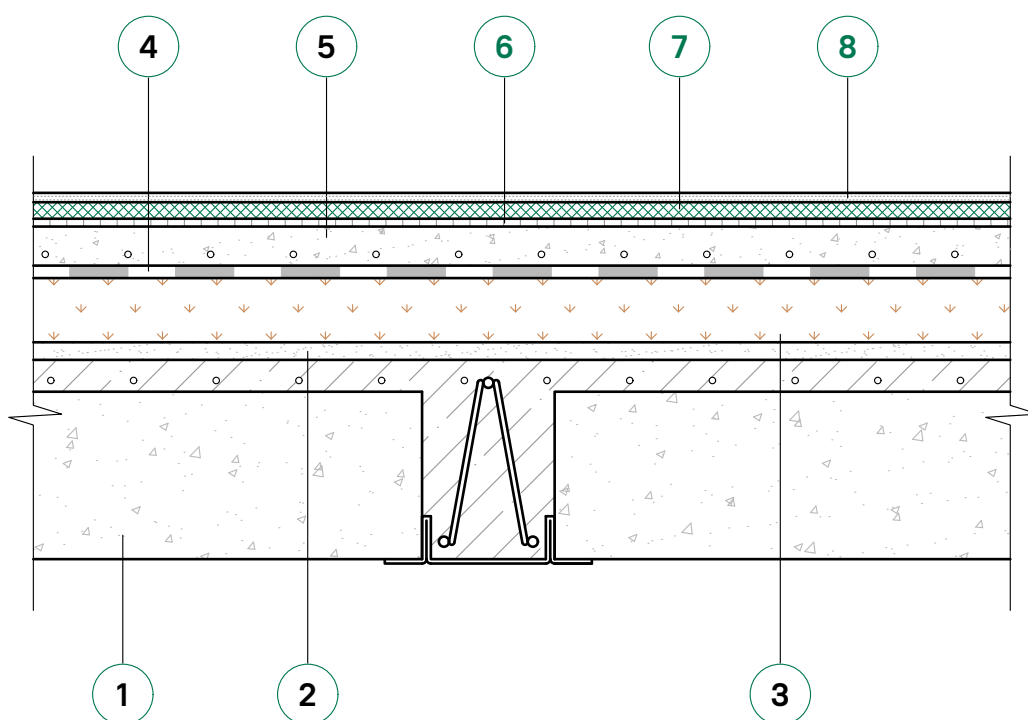
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



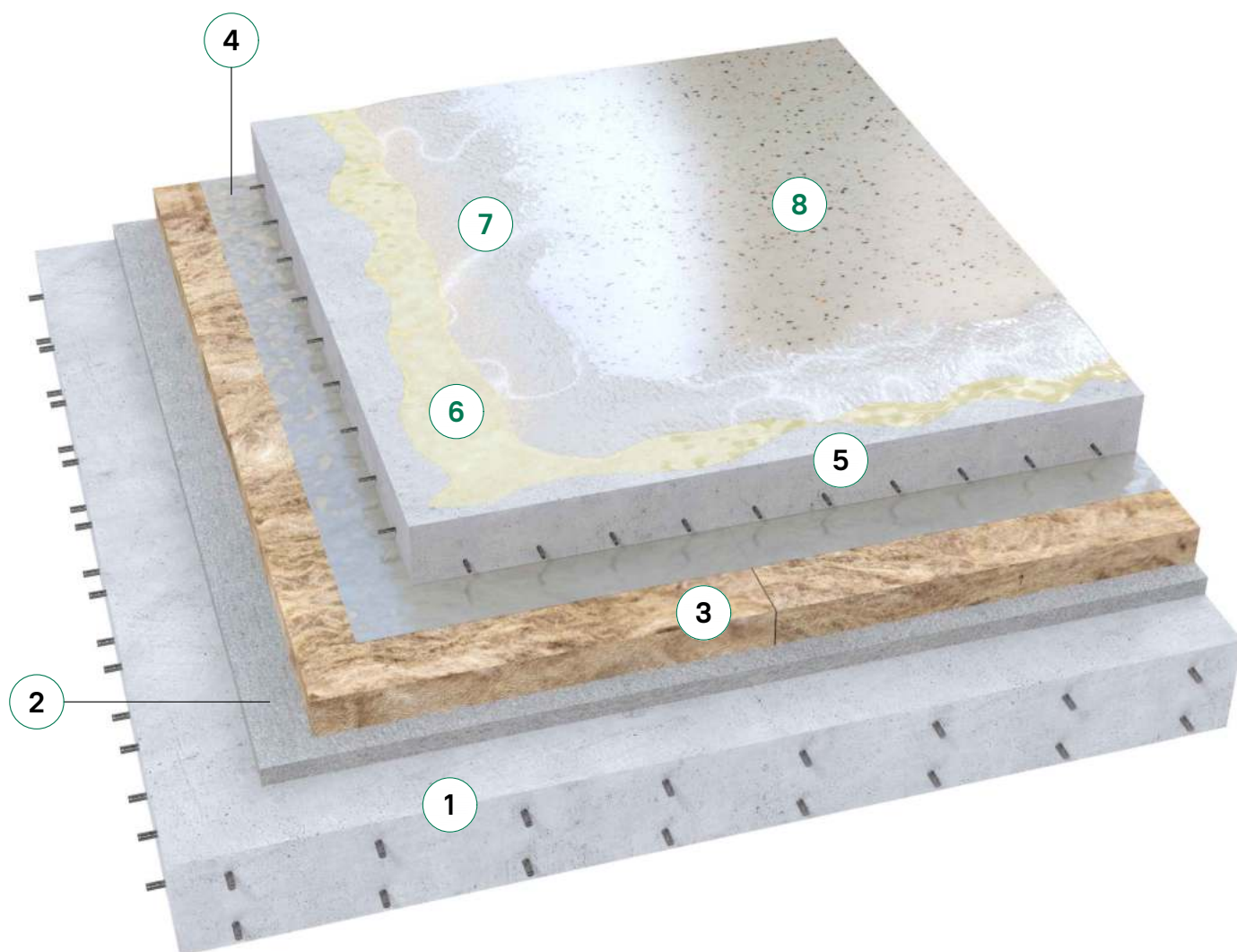
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита минераловатная
4	Гидро-ветрозащитная мембрана
5	Черновой потолок
6	Пароизоляционный слой
7	Чистовая отделка потолка
8	Фанера / OSB
9	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
10	Гидроизоляция
11	Лак полиуретановый АДВ 46
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
13	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



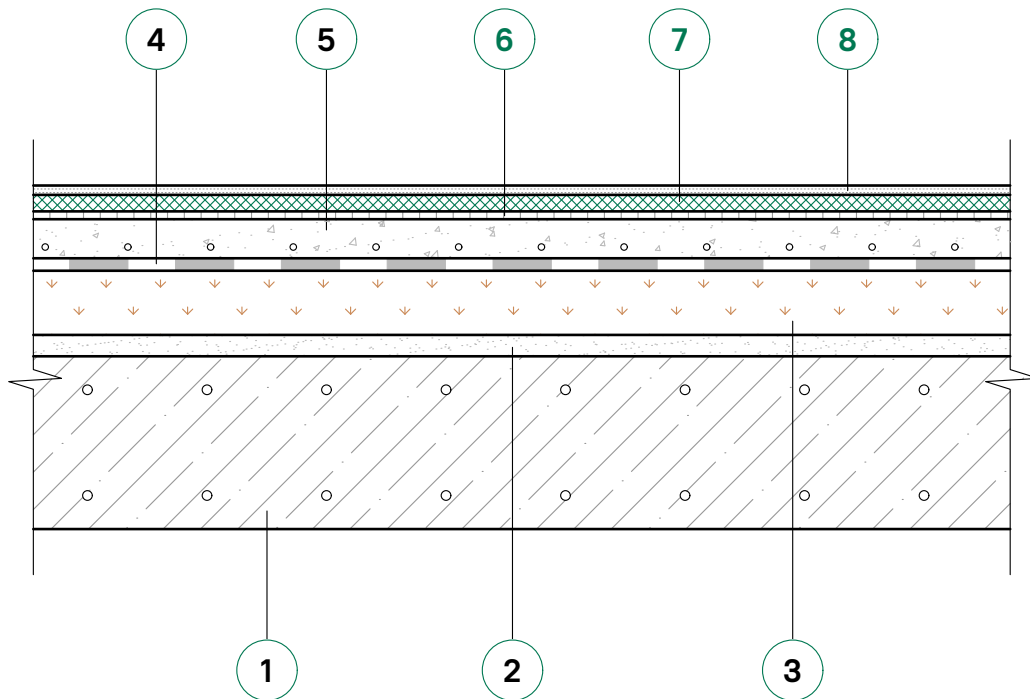
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



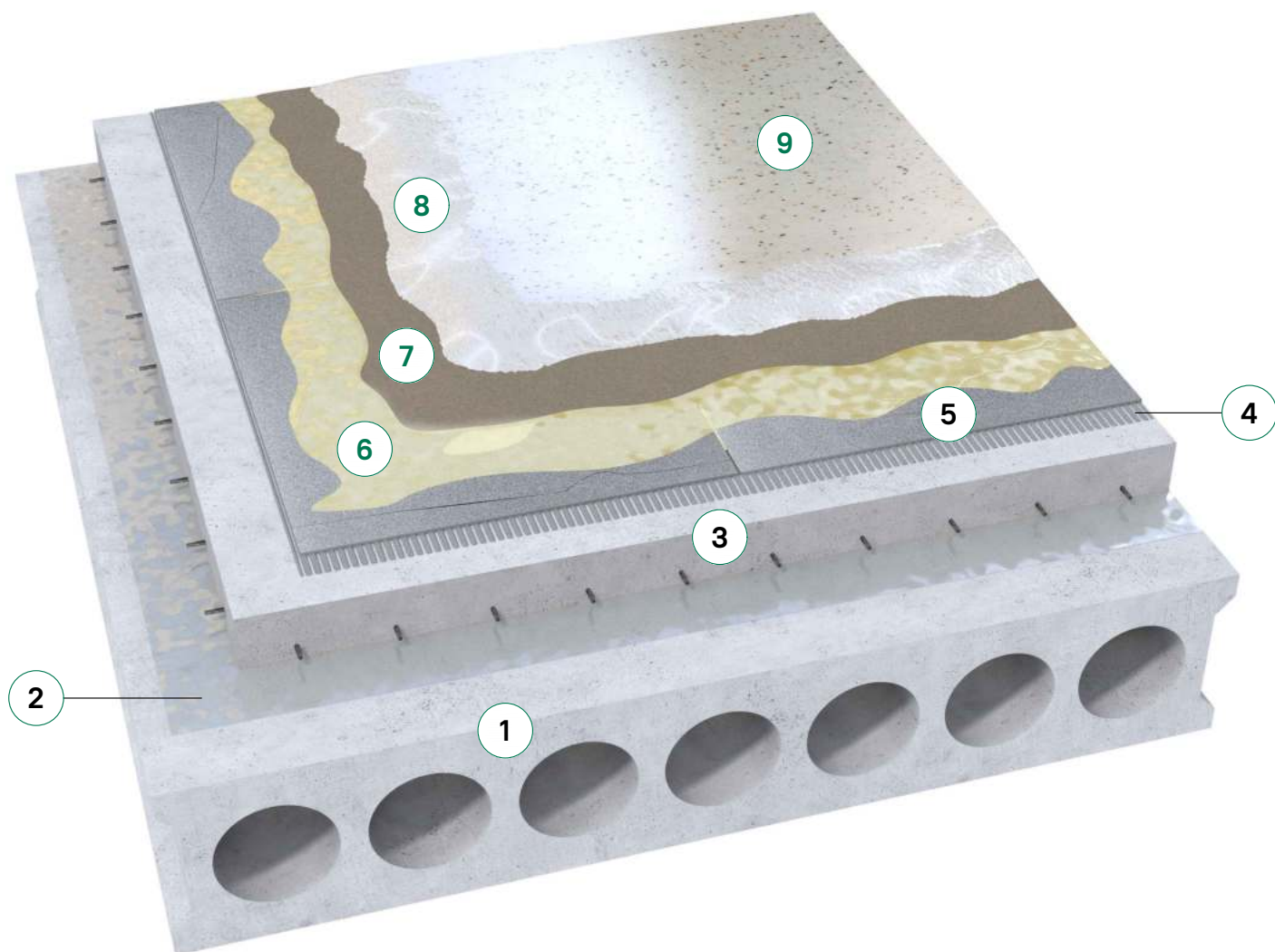
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



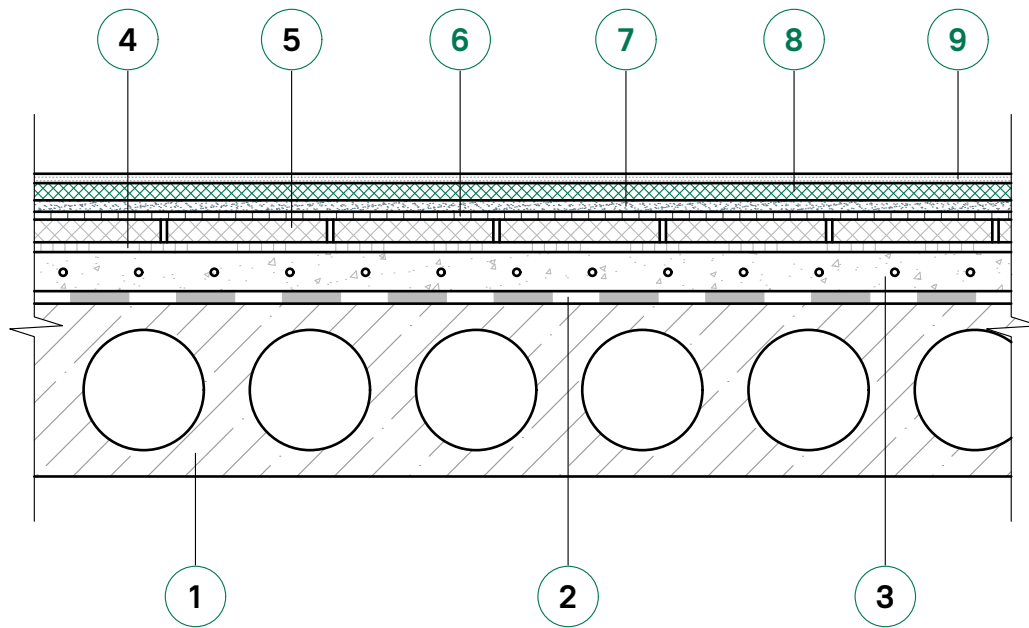
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



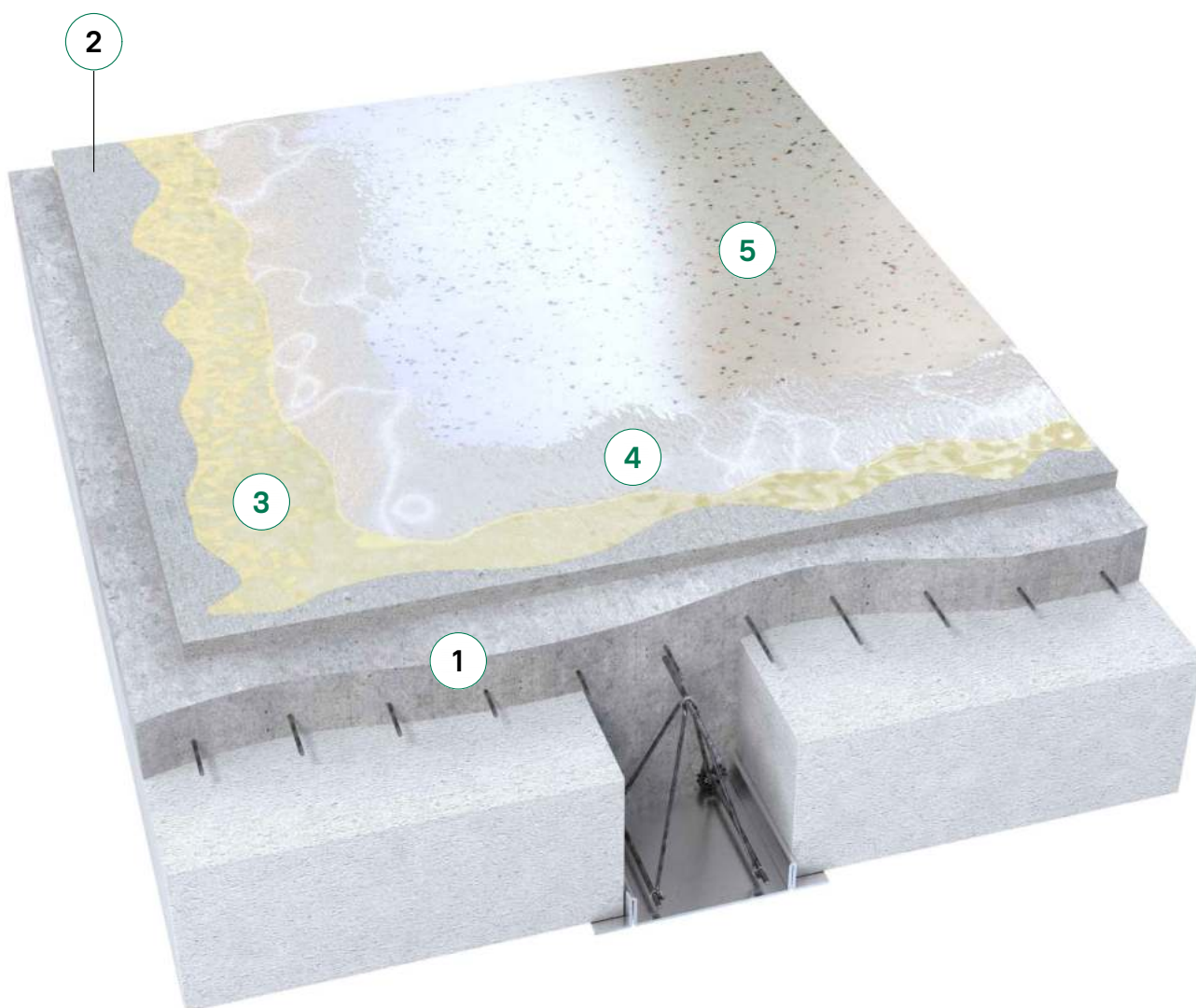
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



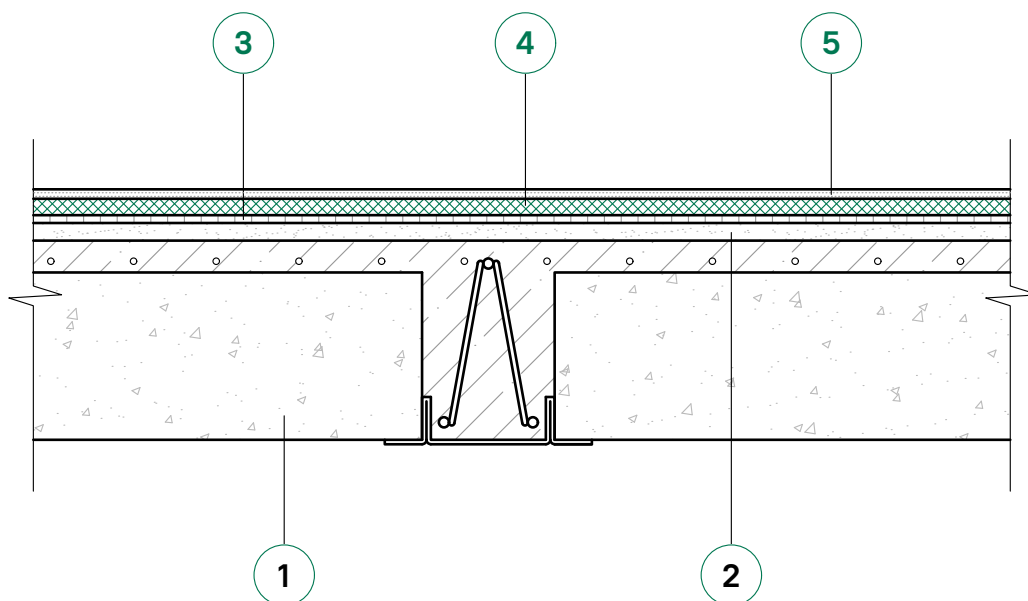
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ШПАТЛЕВАНИЕ	
АДВ 53Ш Полиуретановая шпатлевка	2,0 кг/м <sup>2</sup>
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



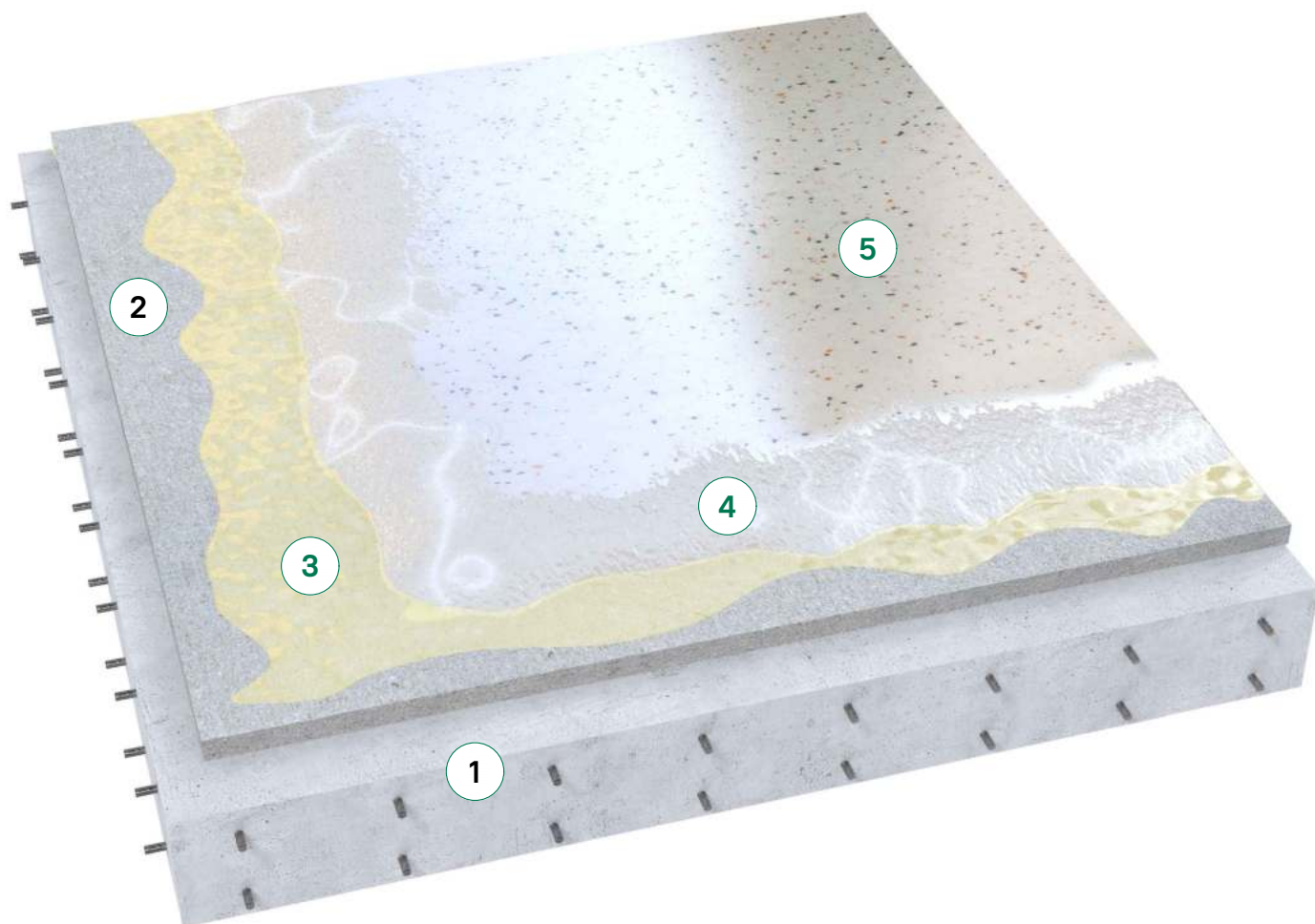
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Железобетонная плита перекрытия
2	Гидроизоляция
3	Армированная цементно-песчаная стяжка
4	Плиточный клей
5	Керамическая плитка (предварительно отшлифованная)
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановая шпатлевка АДВ 53Ш
8	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
9	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



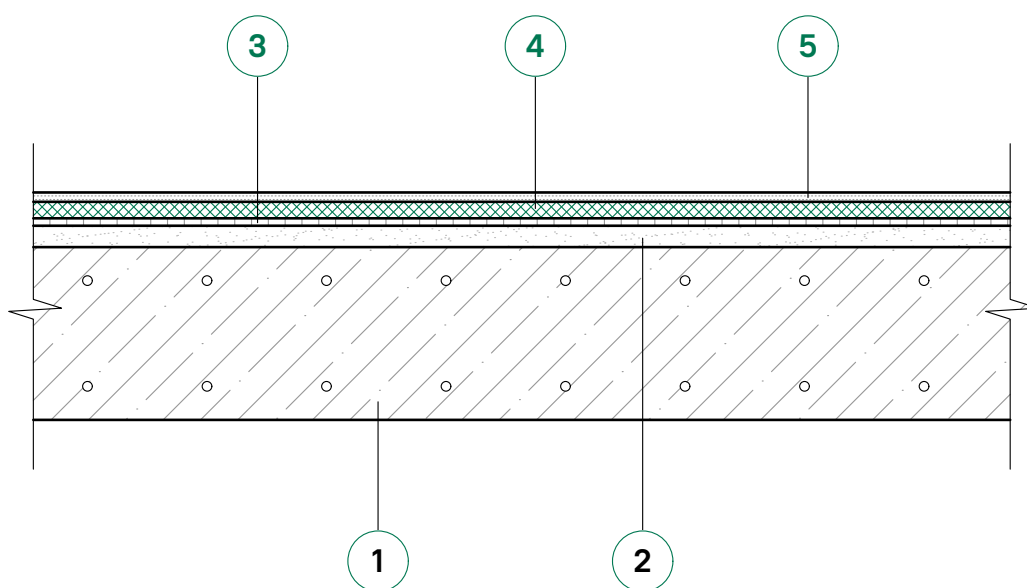
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



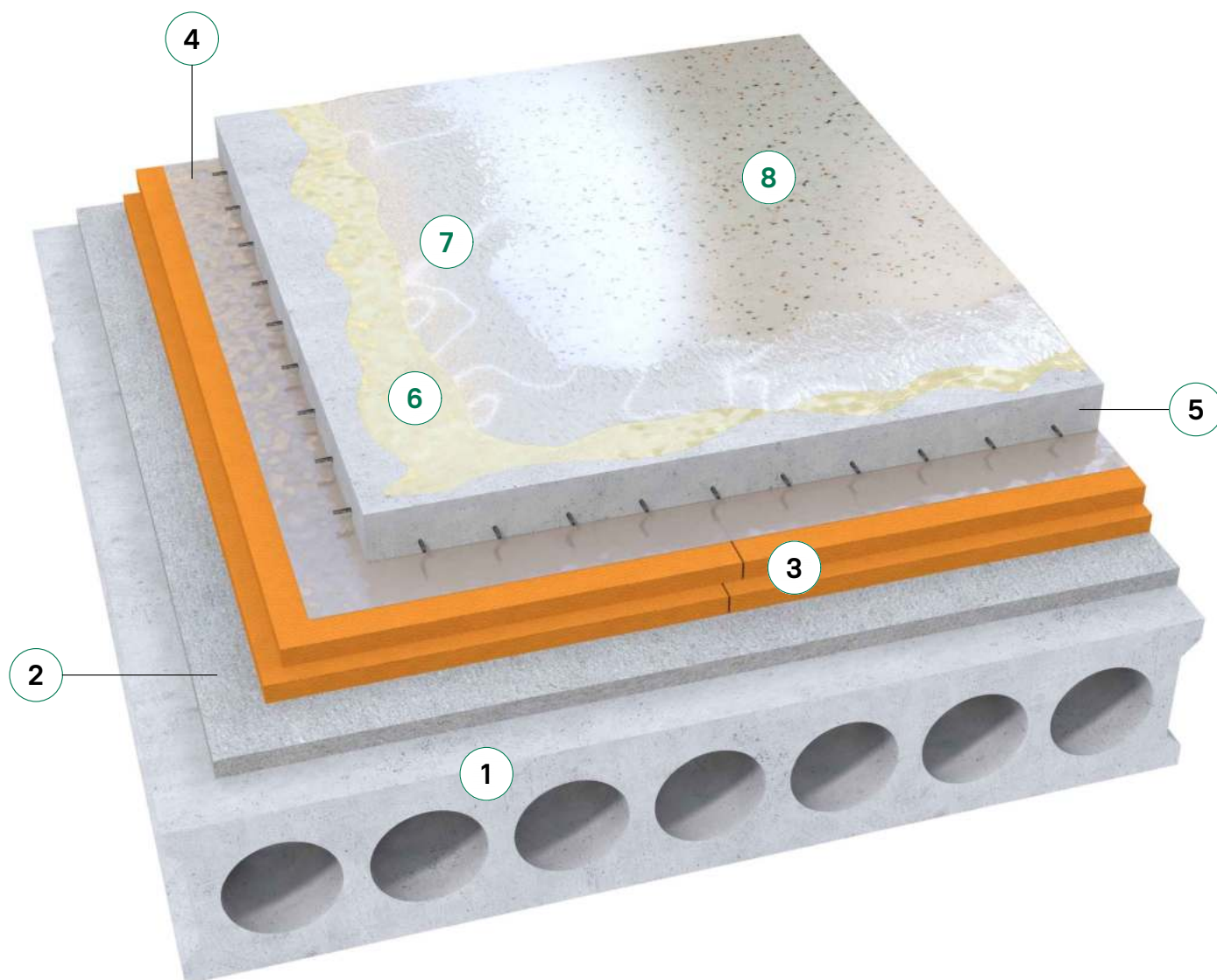
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



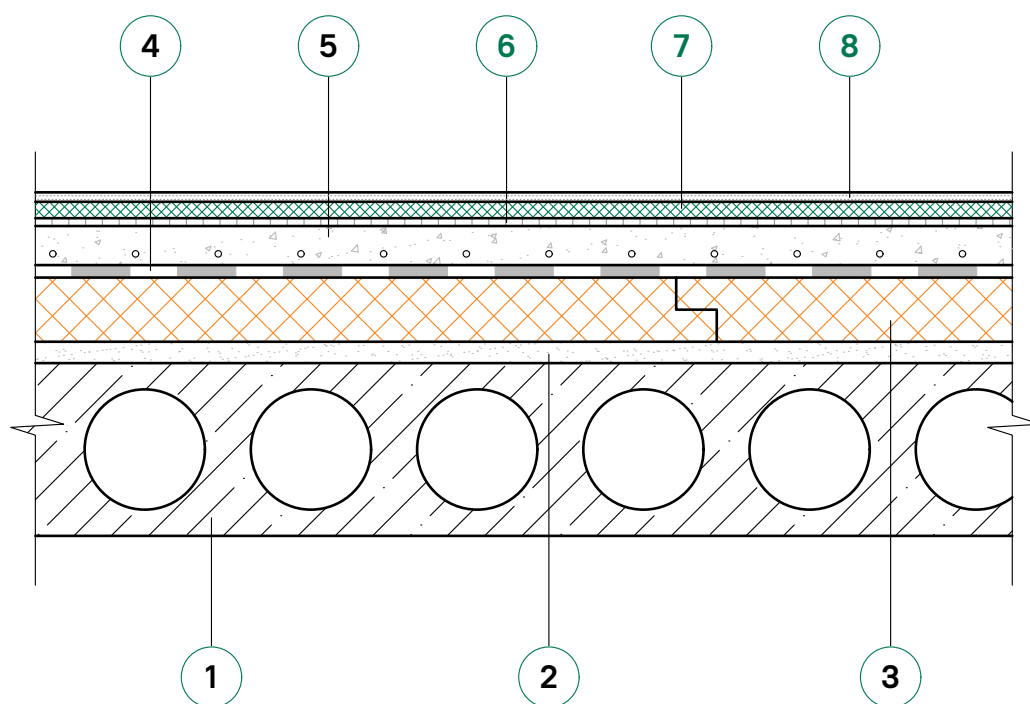
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



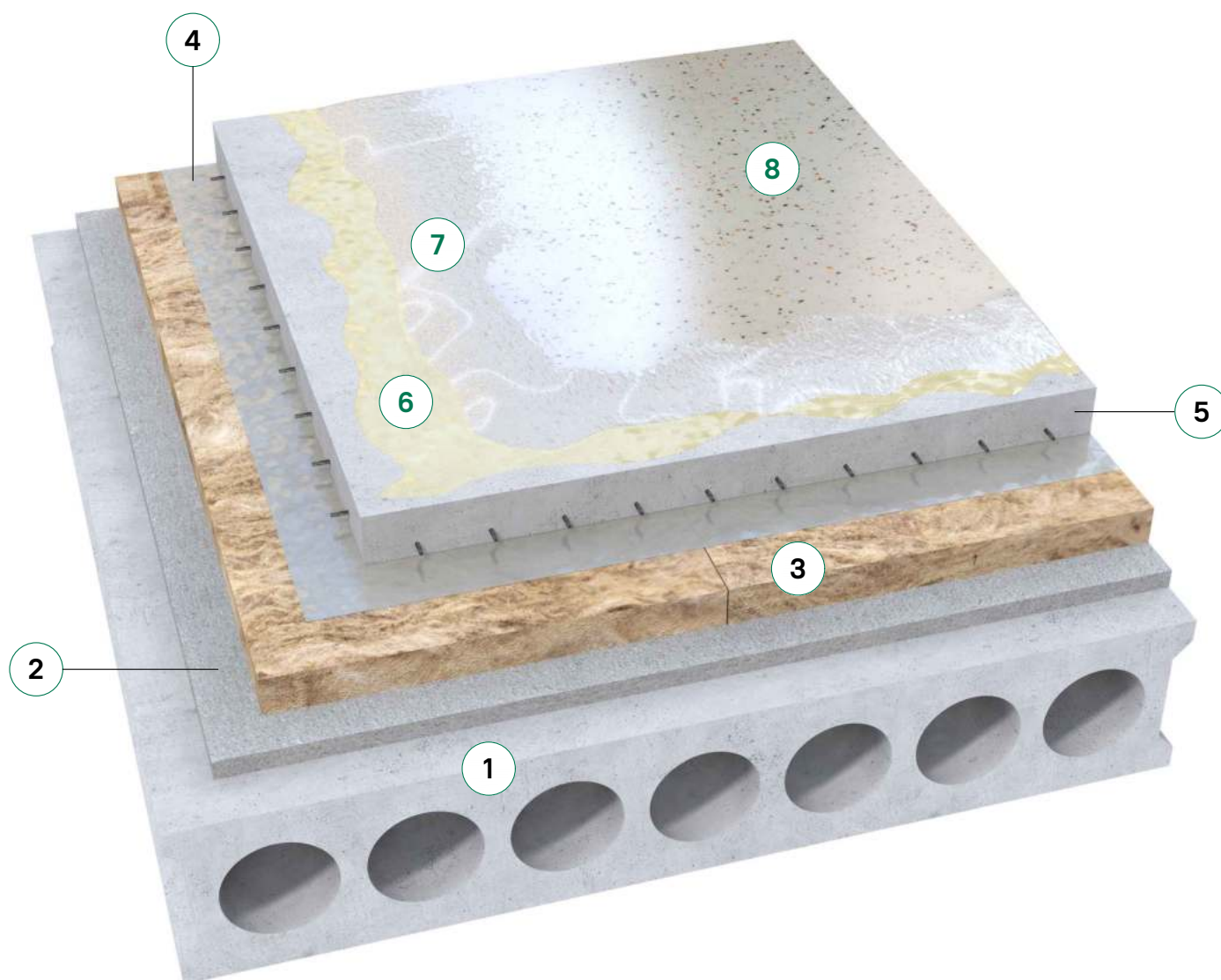
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



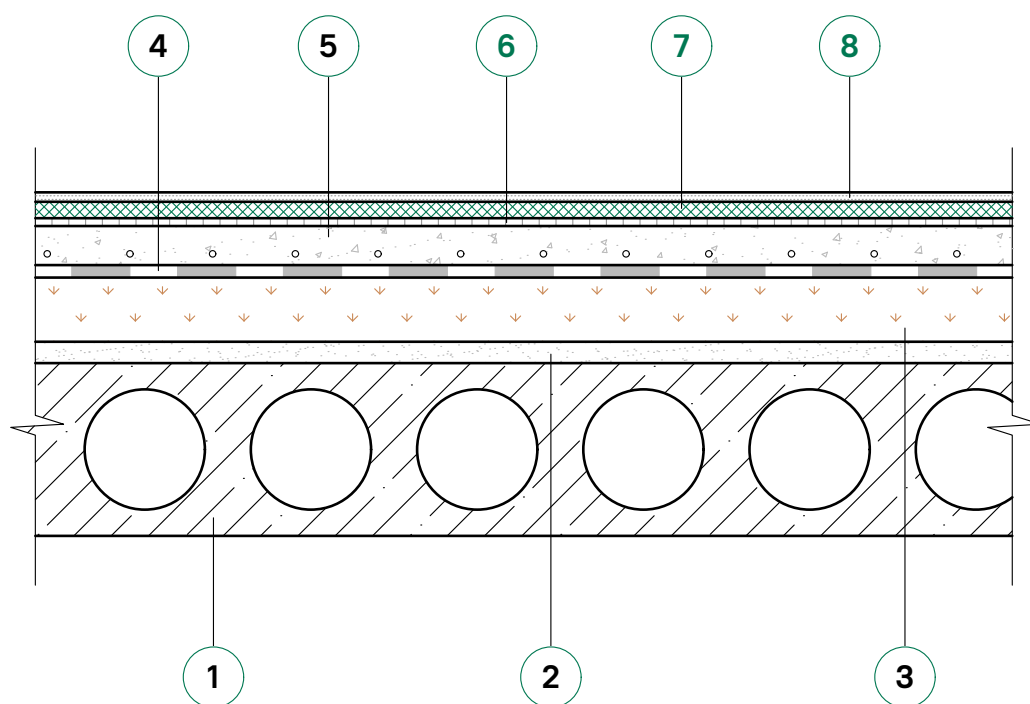
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



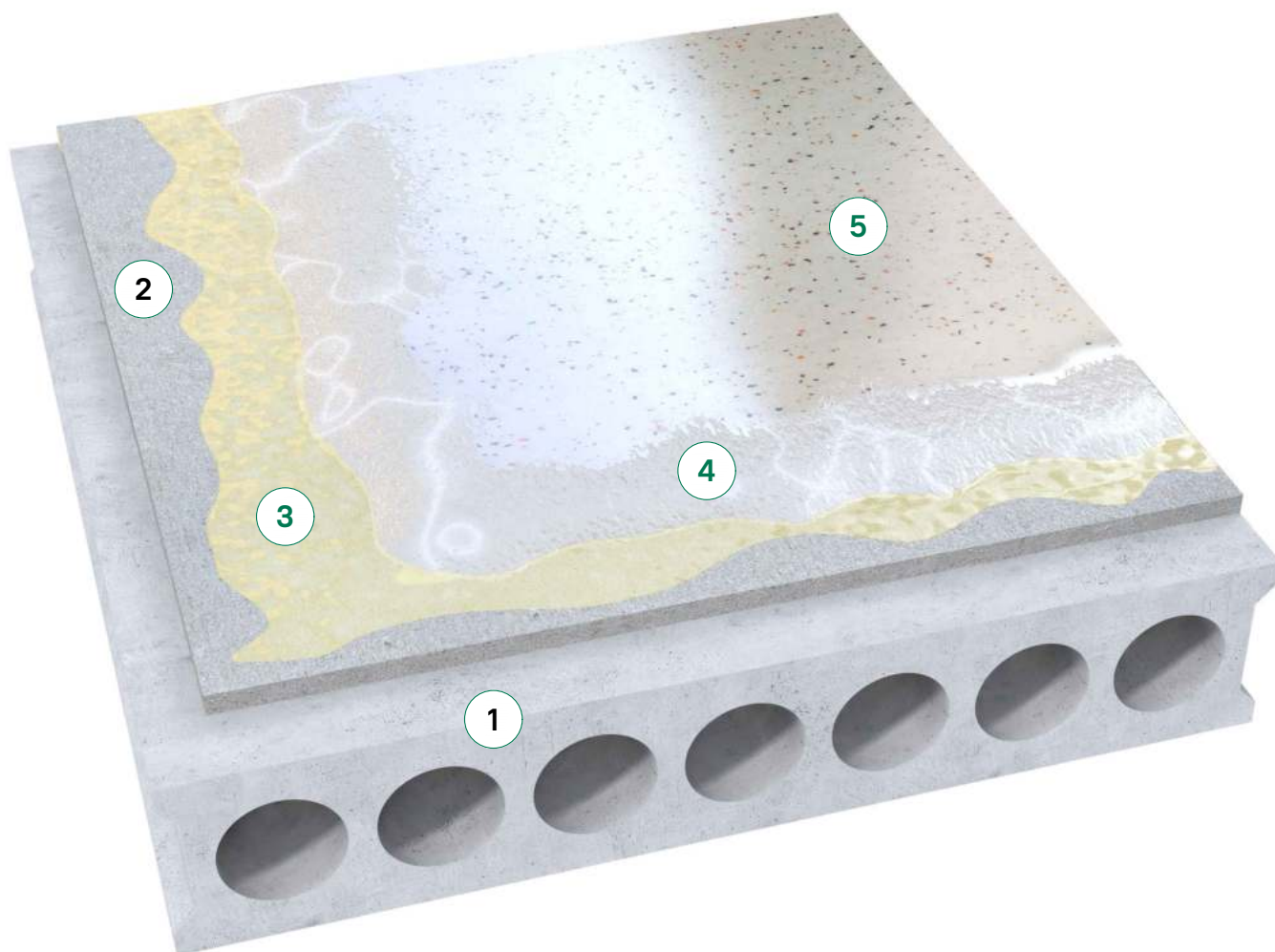
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



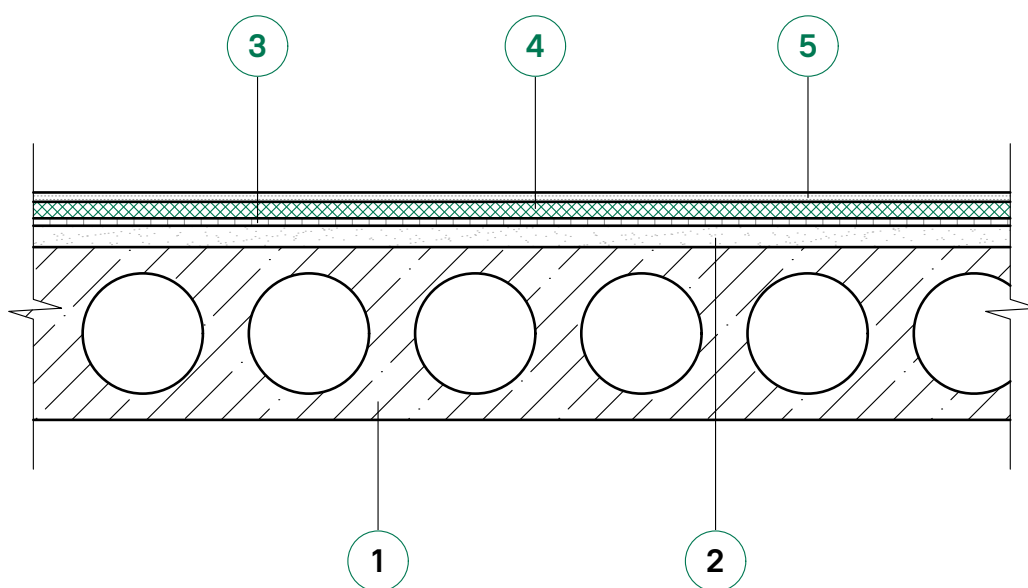
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



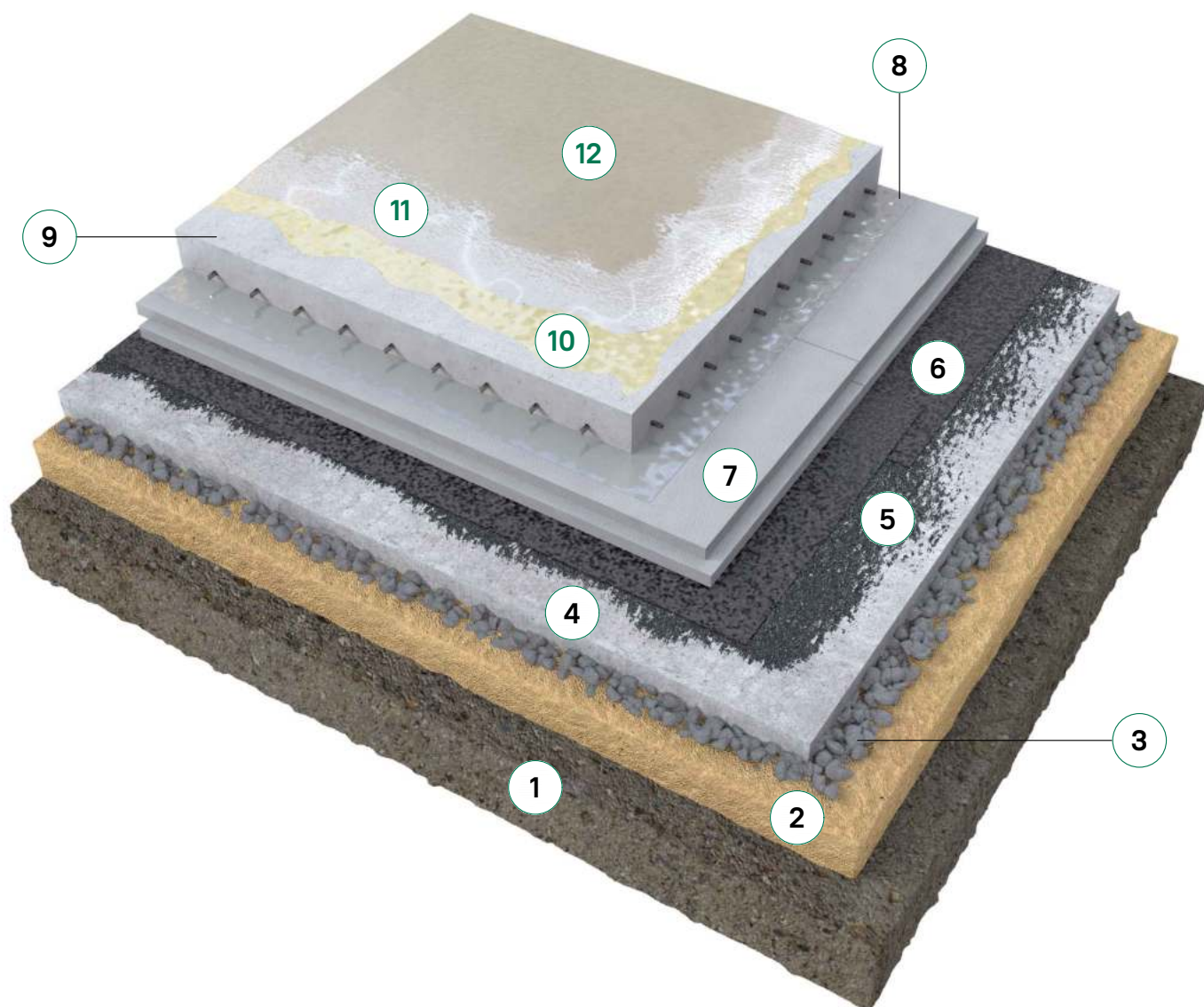
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



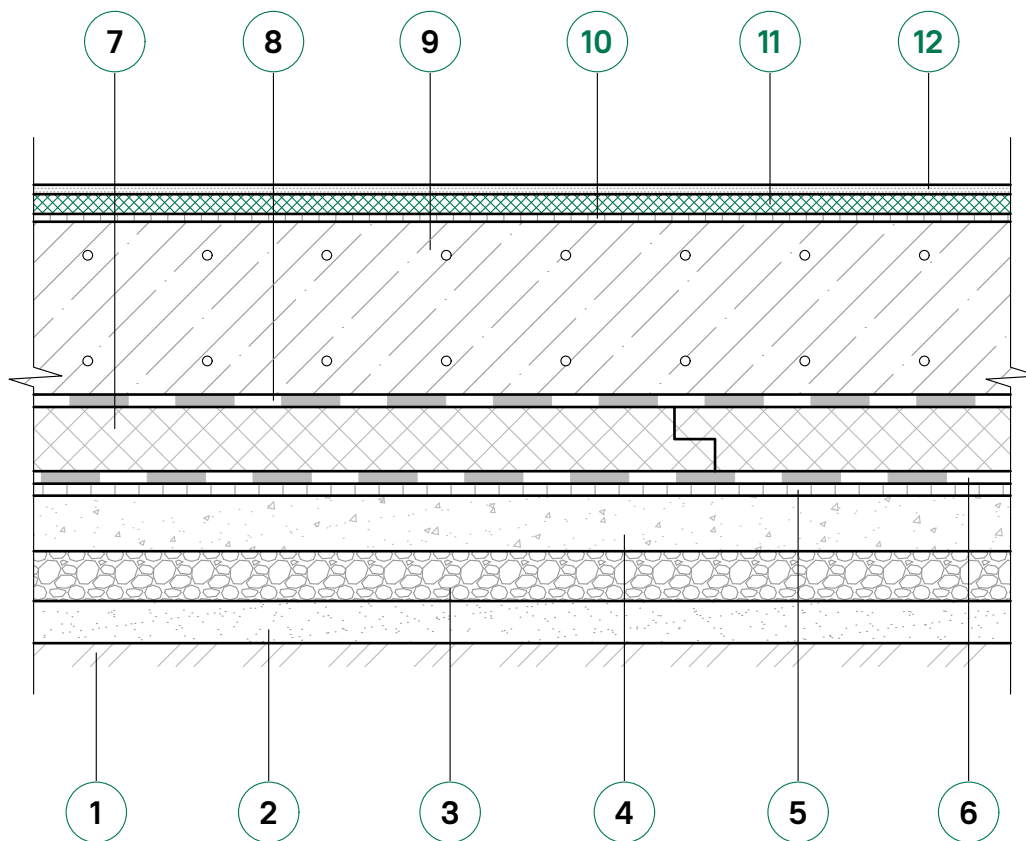
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



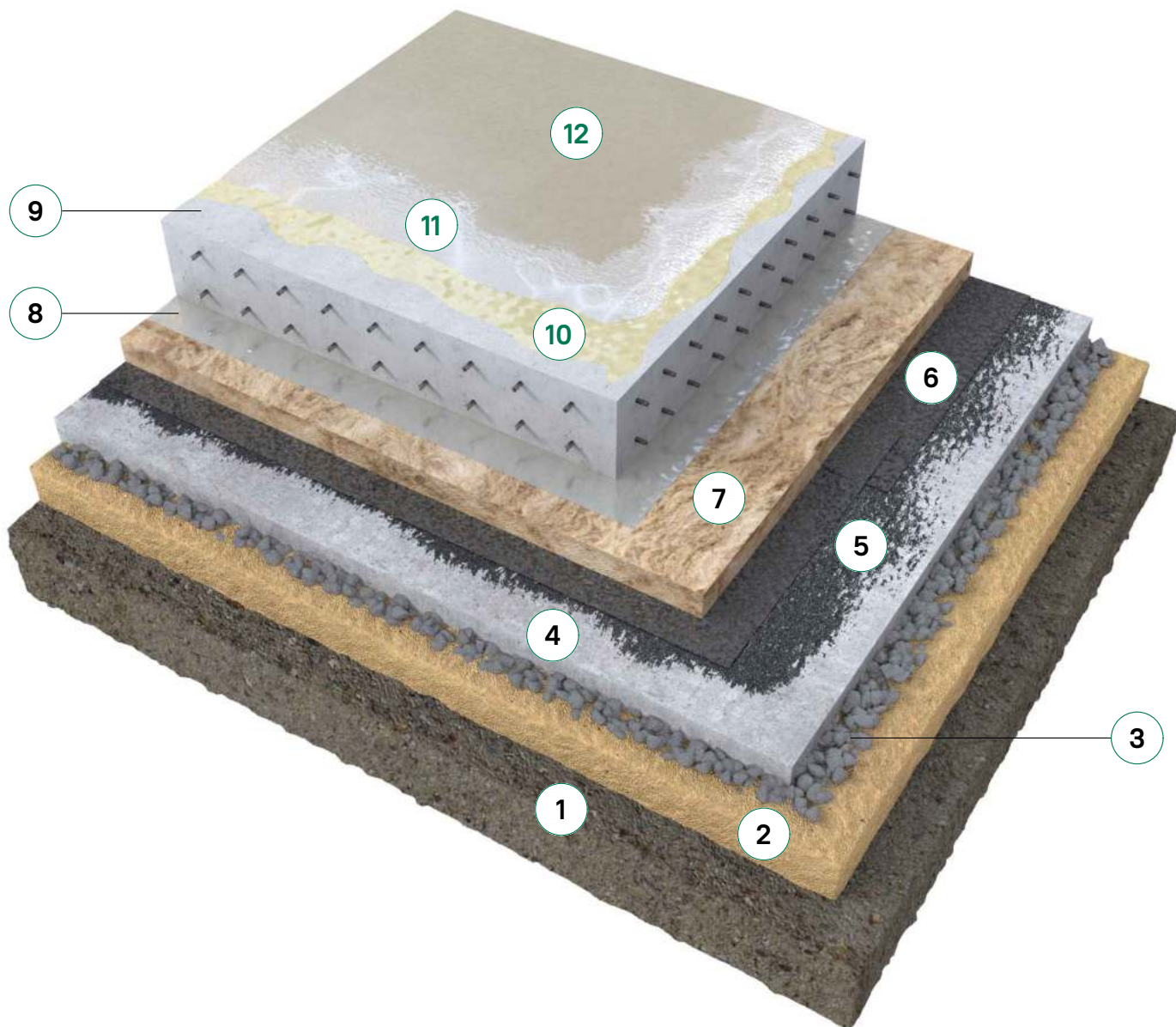
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



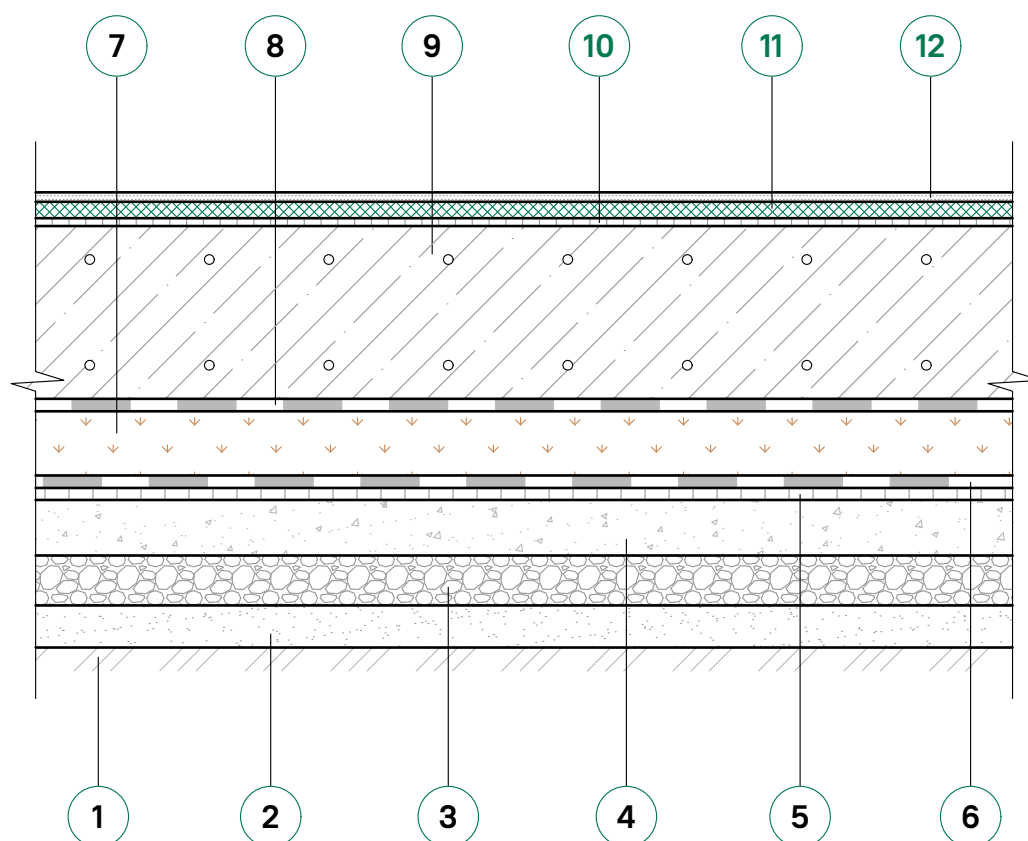
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм: АДВ-53 – 1,8 кг/м <sup>2</sup> , кварцевый песок – 0,6 кг/м <sup>2</sup> 2-ой слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм: Расход песка: 4-5 кг/м
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



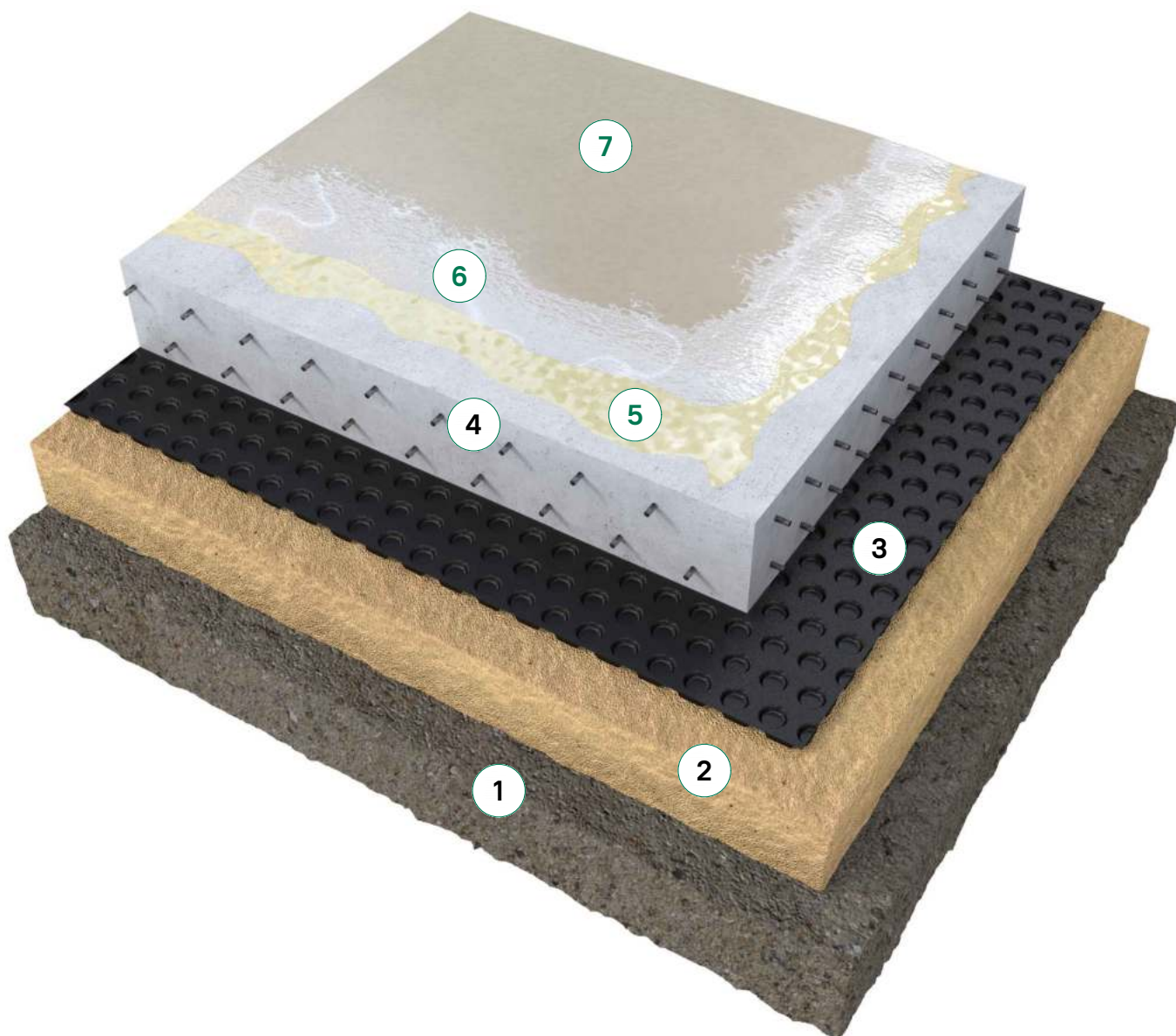
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,5 - 5,0 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



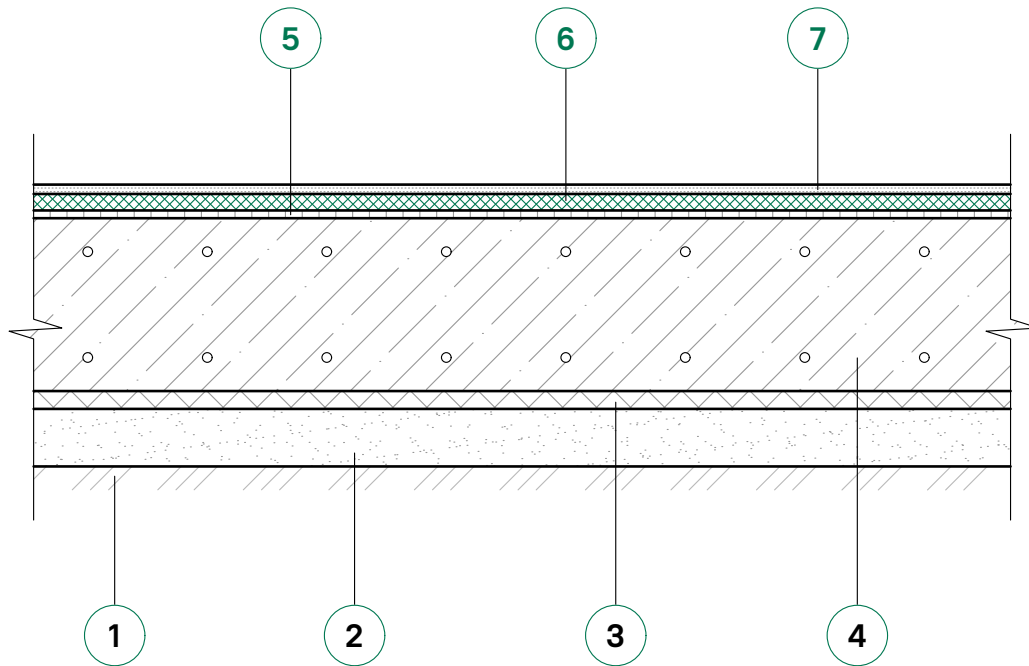
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм: АДВ-53 – 1,8 кг/м <sup>2</sup> , кварцевый песок – 0,6 кг/м <sup>2</sup> 2-ой слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм: Расход песка: 4-5 кг/м
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



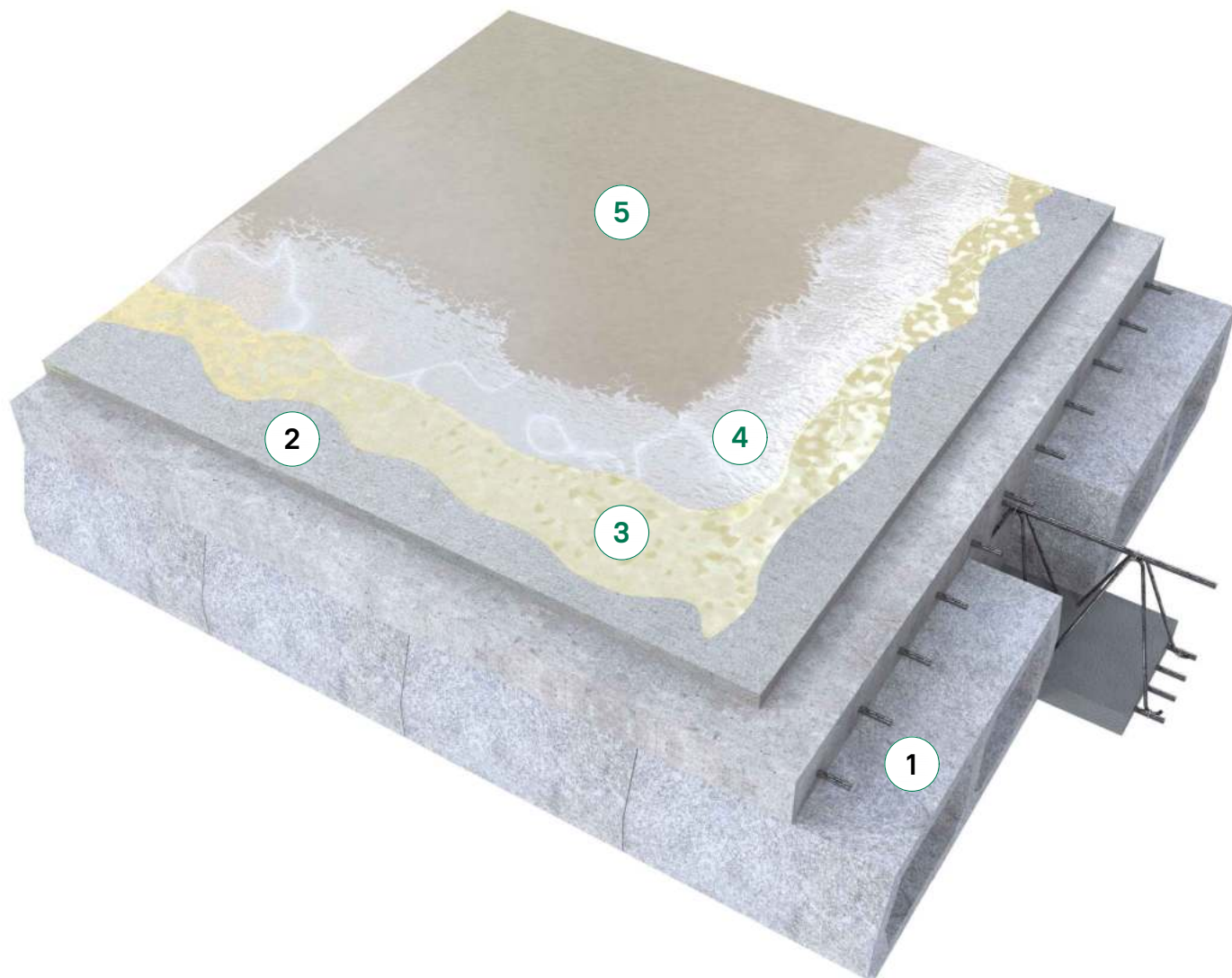
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,5 - 5,0 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



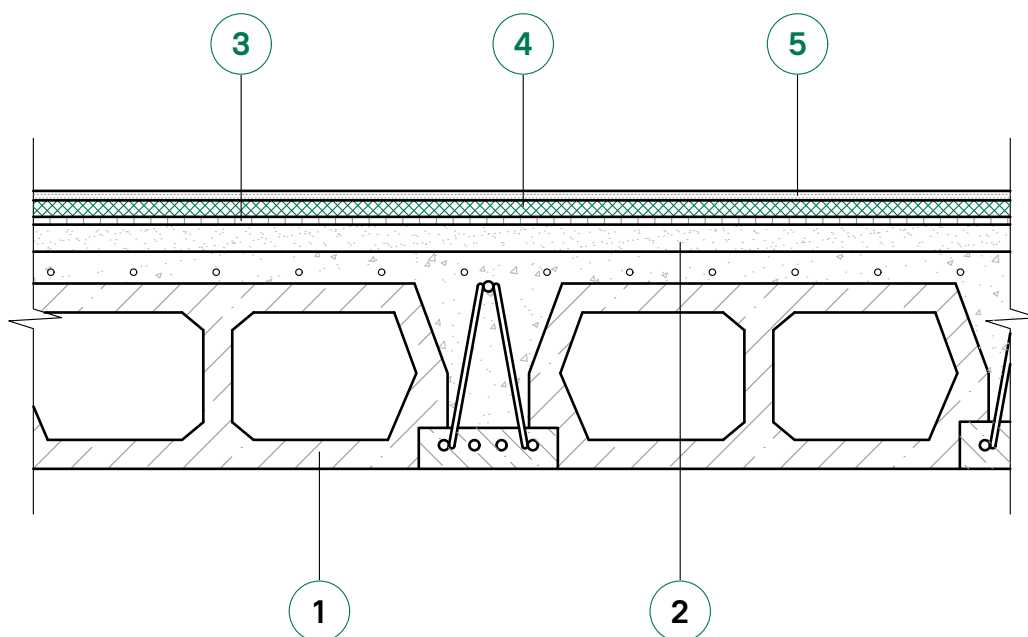
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм: АДВ-53 – 1,8 кг/м <sup>2</sup> , кварцевый песок – 0,6 кг/м <sup>2</sup> 2-ой слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм: Расход песка: 4-5 кг/м
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



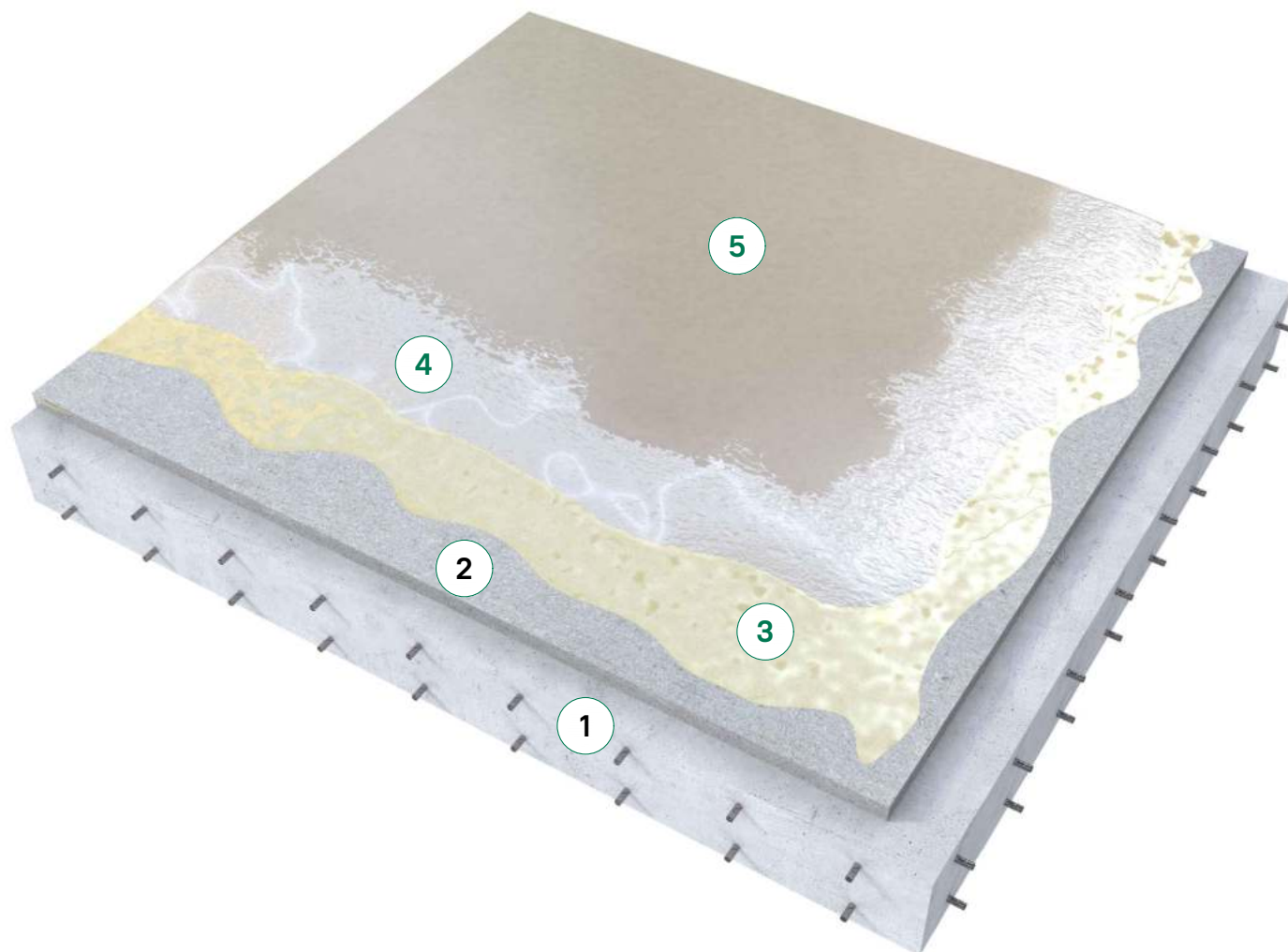
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Мембрана полимерная профилированная с проклейкой швов лентой
4	Армированная железобетонная плита
5	Лак полиуретановый АДВ 46
6	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,5 - 5,0 мм
7	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



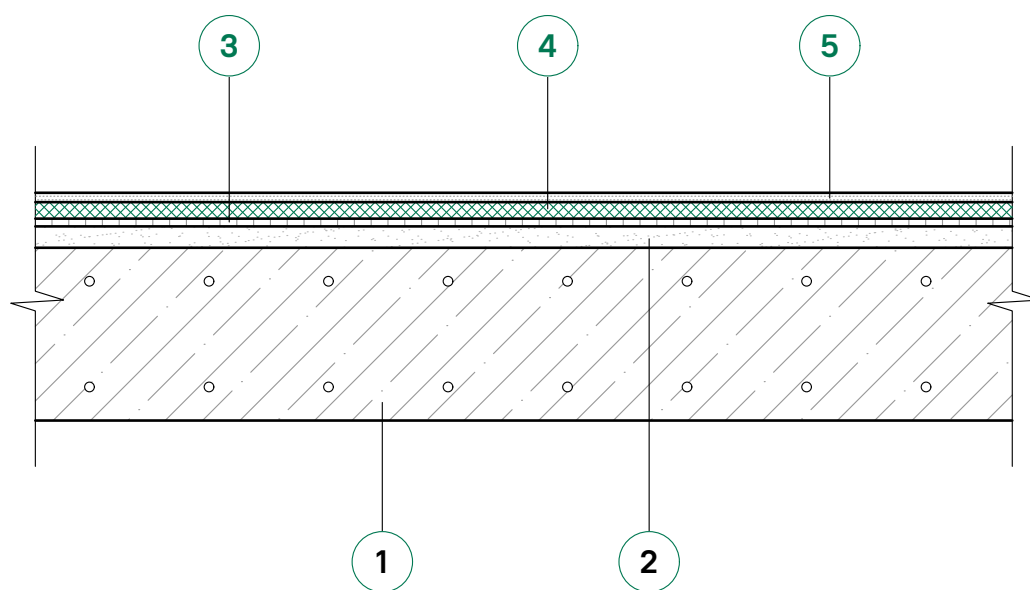
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм: АДВ-53 – 1,8 кг/м <sup>2</sup> , кварцевый песок – 0,6 кг/м <sup>2</sup> 2-ой слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм: Расход песка: 4-5 кг/м
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



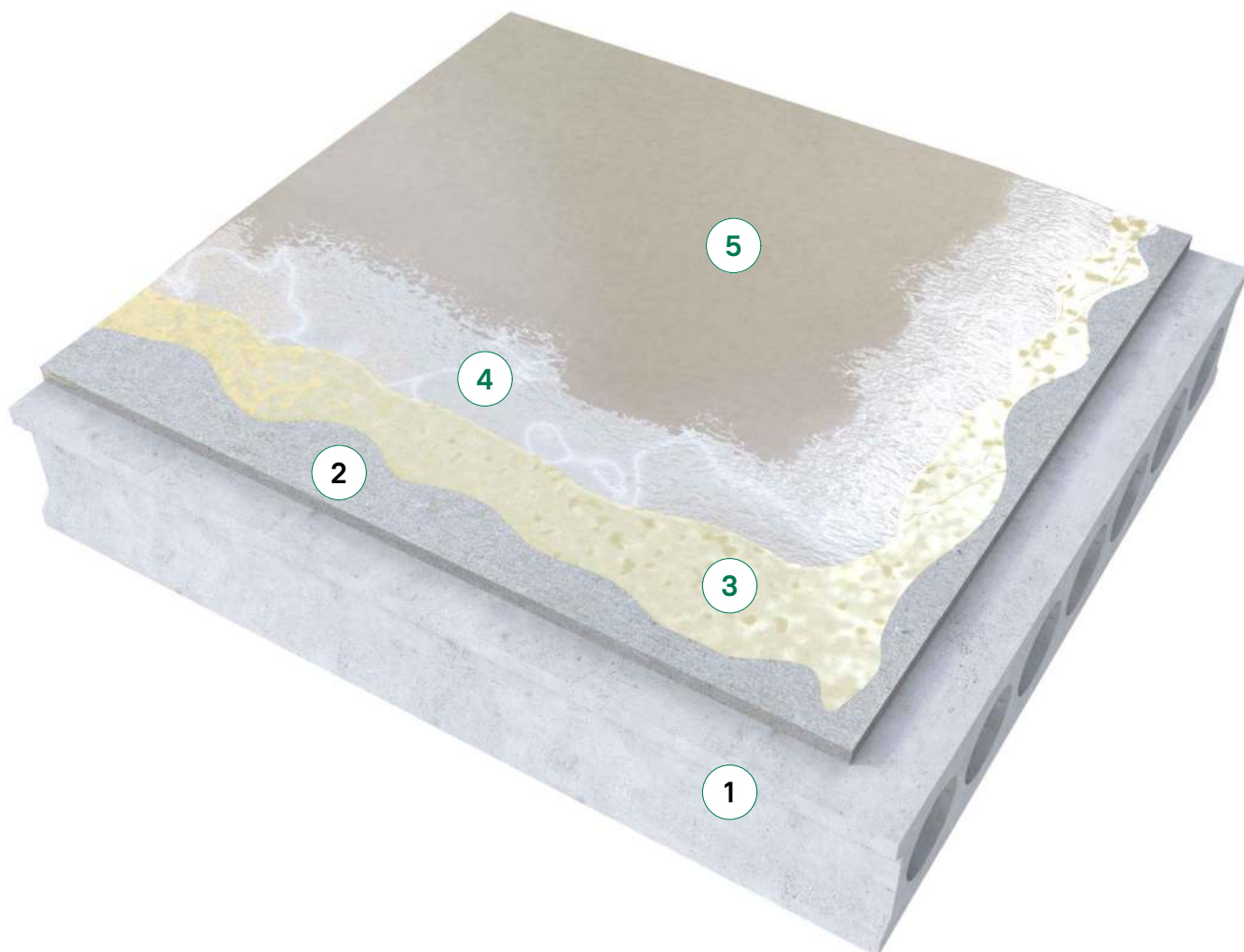
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,5 - 5,0 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



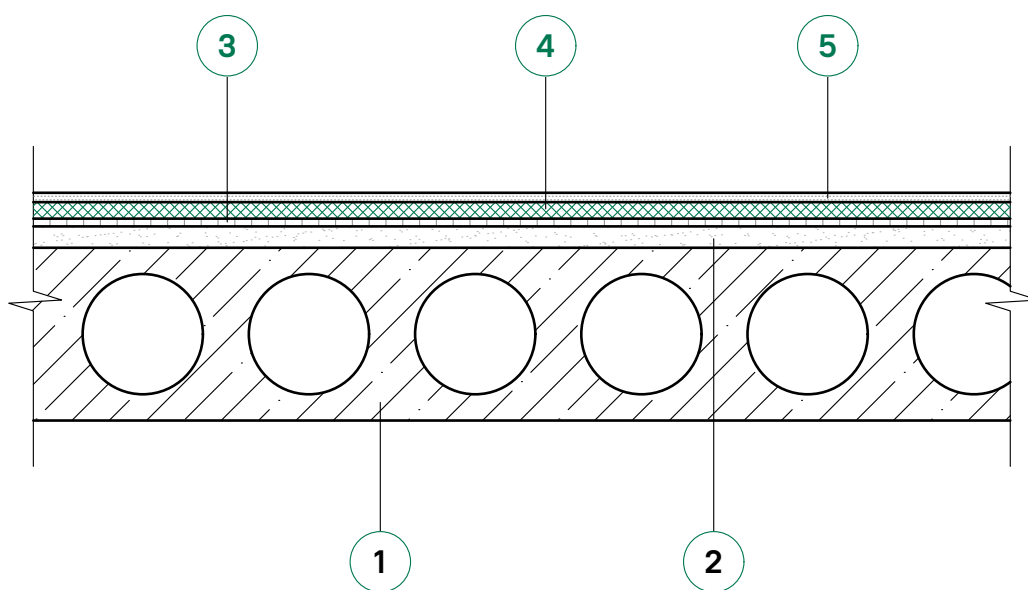
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм: АДВ-53 – 1,8 кг/м <sup>2</sup> , кварцевый песок – 0,6 кг/м <sup>2</sup> 2-ой слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм: Расход песка: 4-5 кг/м
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



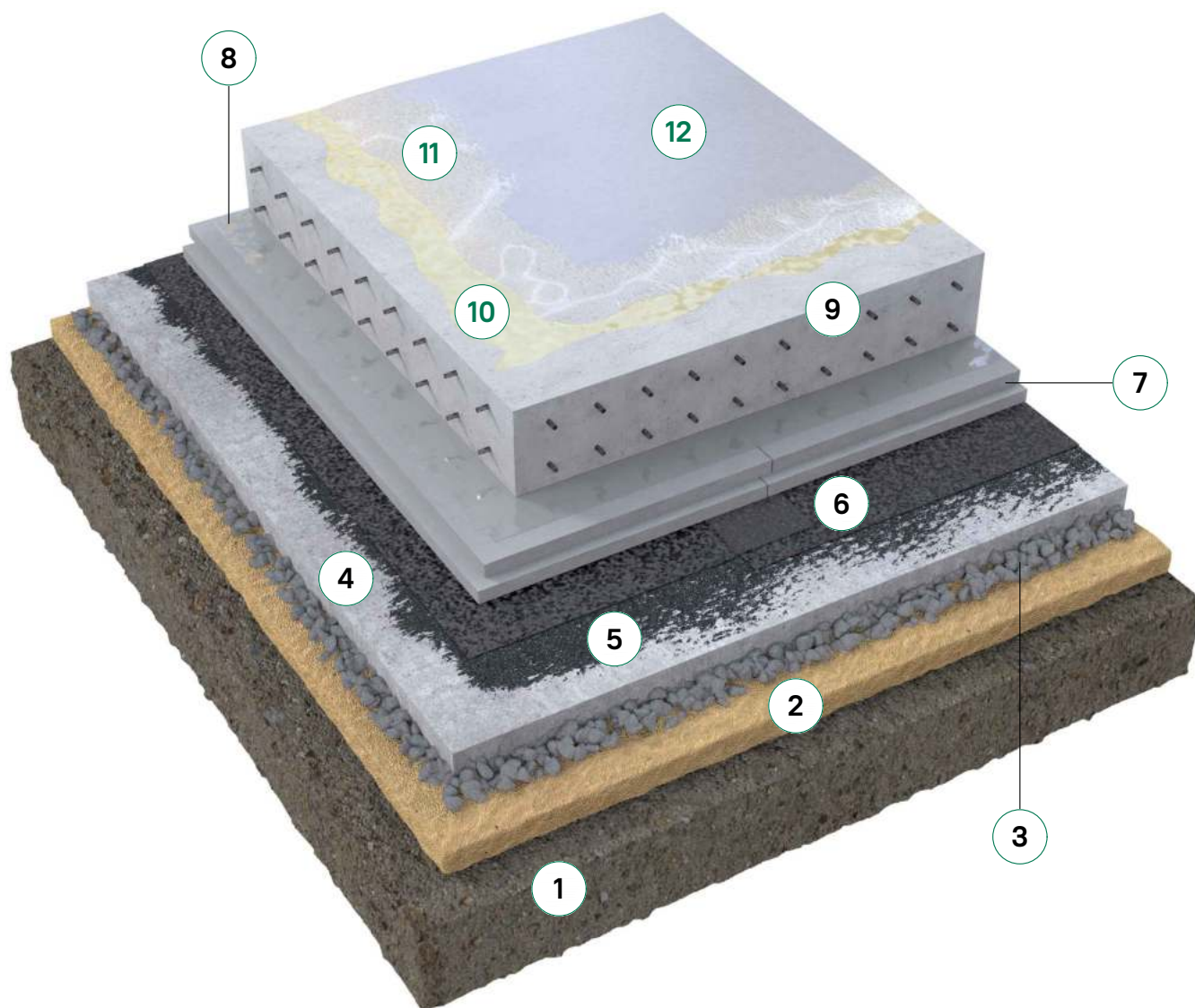
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,5 - 5,0 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



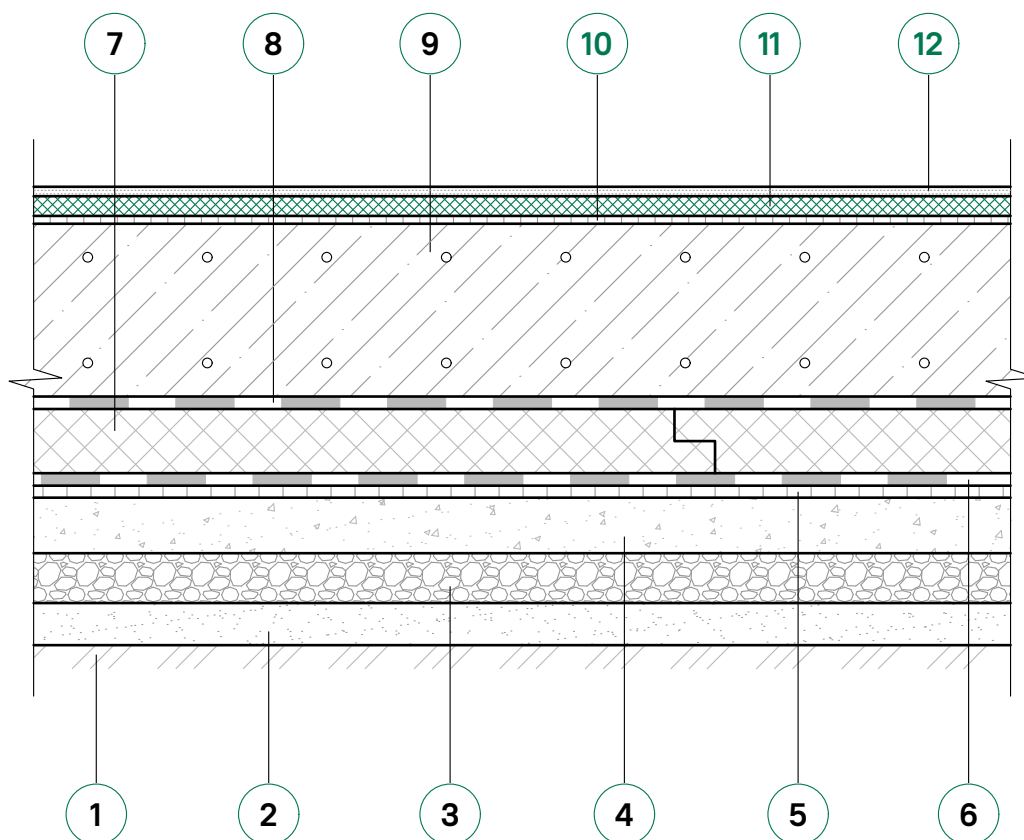
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм: АДВ-53 – 1,8 кг/м <sup>2</sup> , кварцевый песок – 0,6 кг/м <sup>2</sup> 2-ой слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм: Расход песка: 4-5 кг/м
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



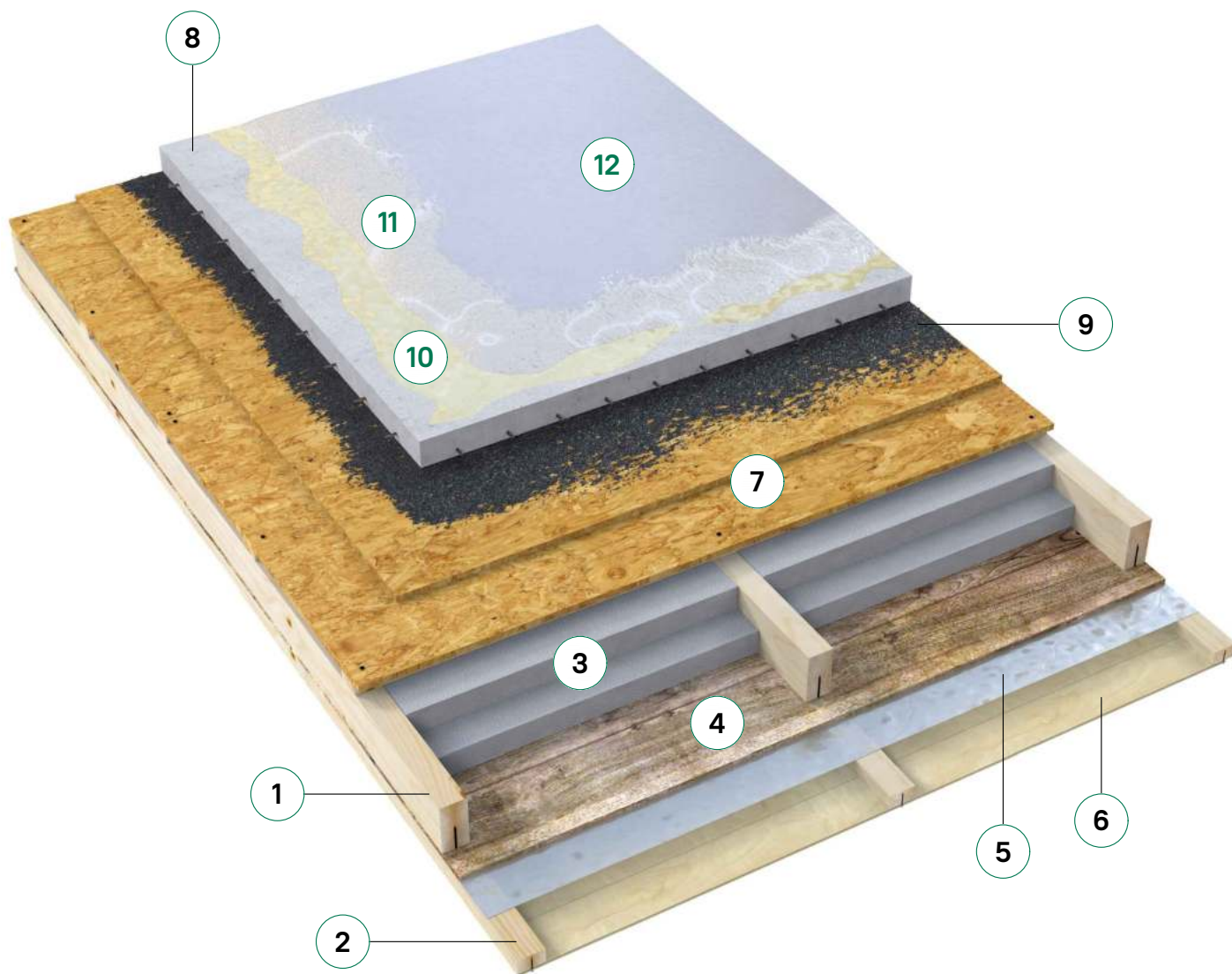
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,5 - 5,0 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



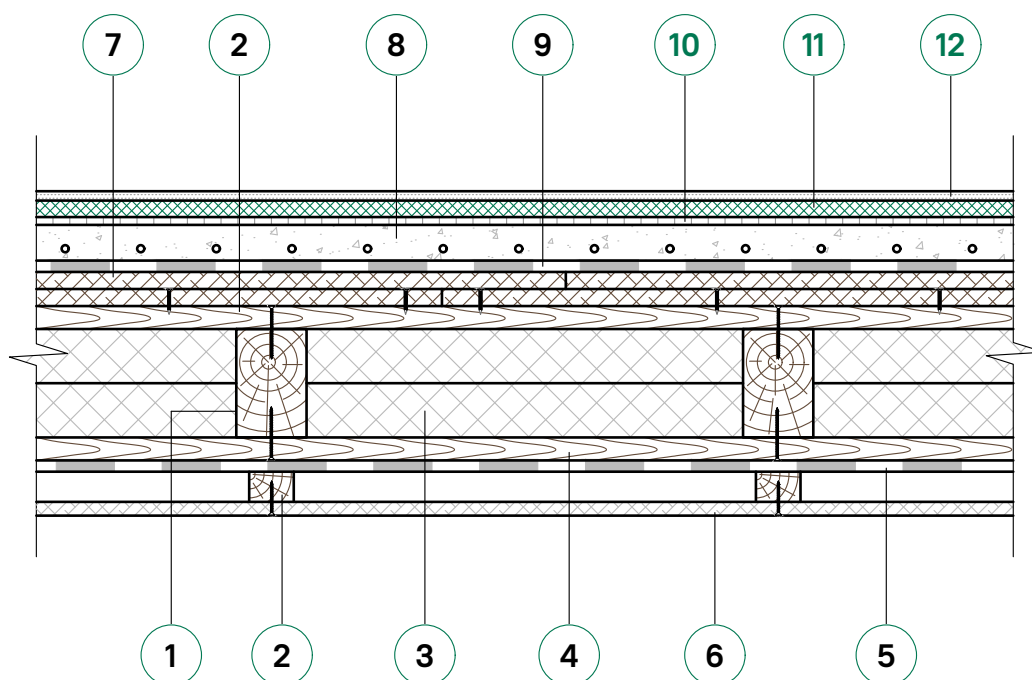
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



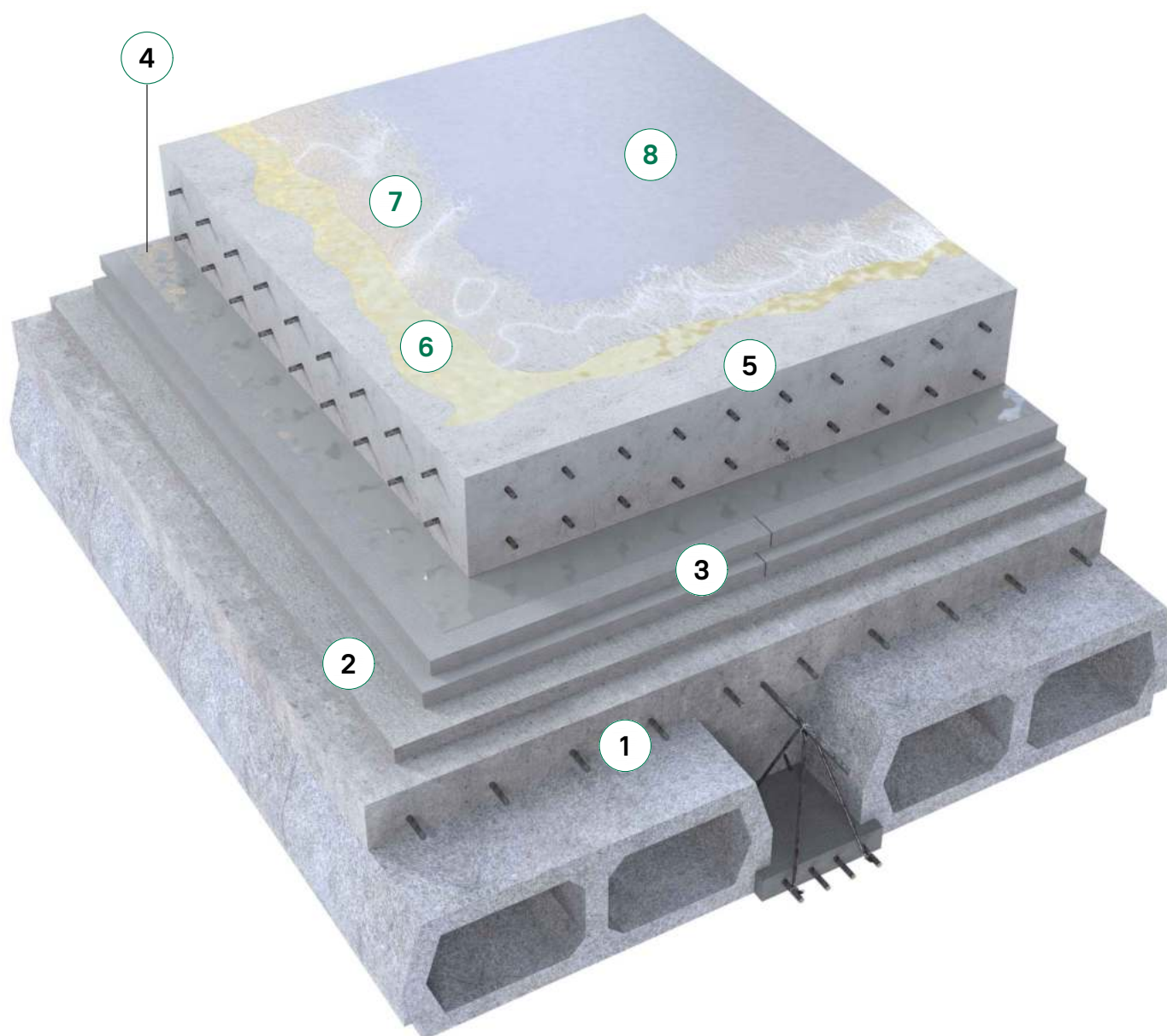
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



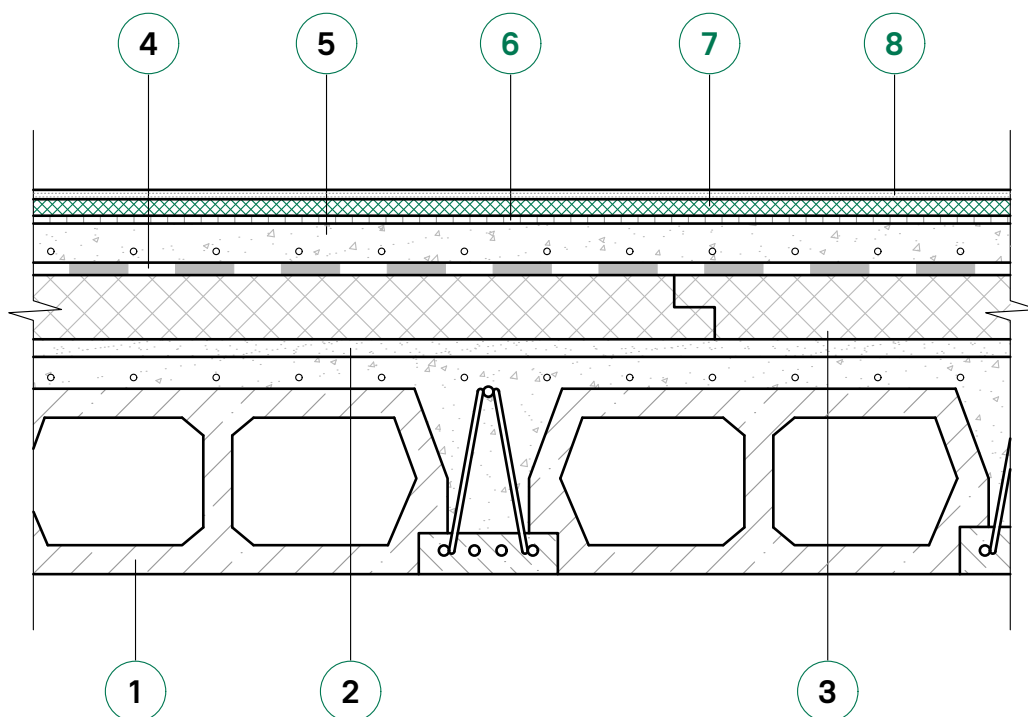
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



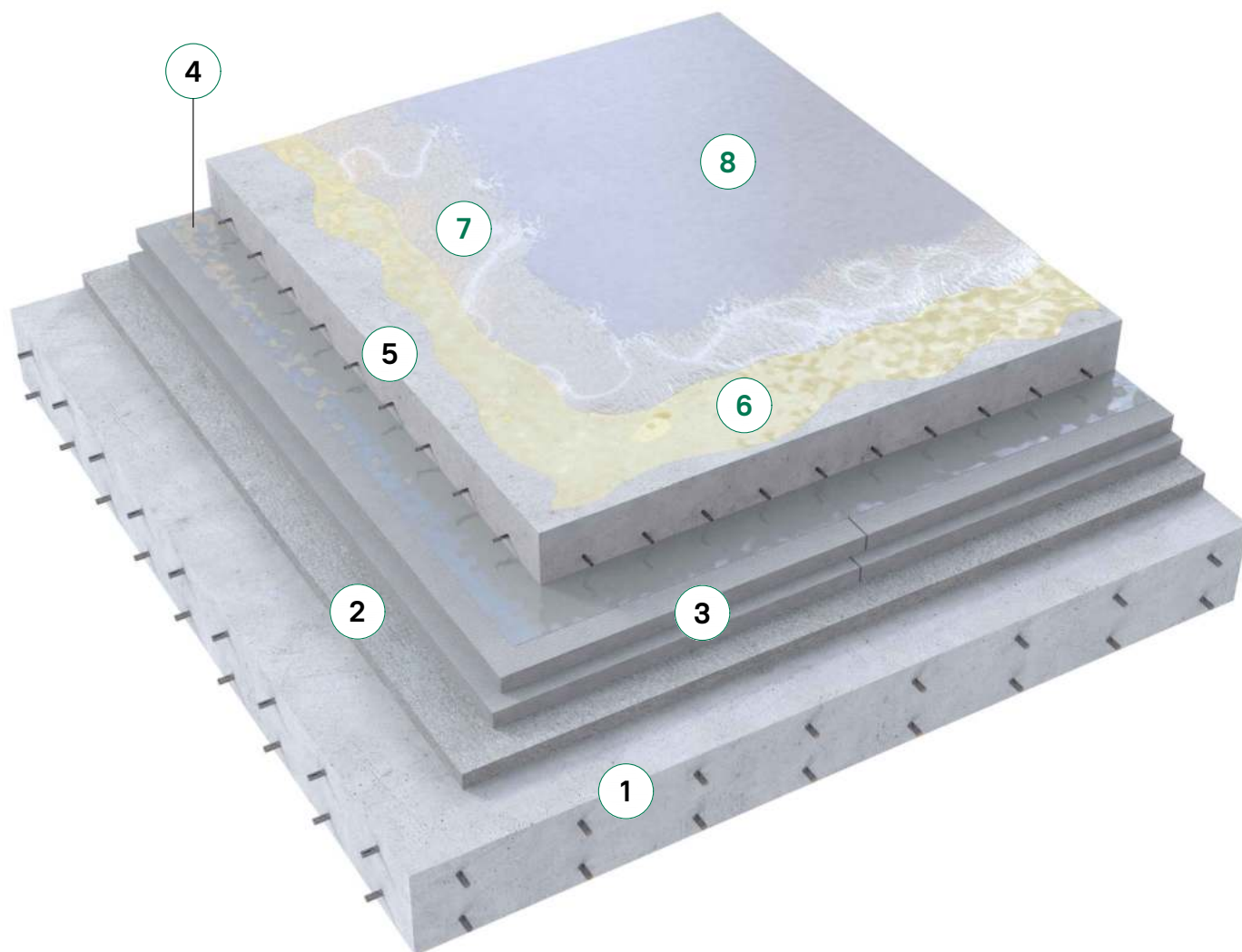
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Черновой потолок
5	Пароизоляционный слой
6	Чистовая отделка потолка
7	Фанера / OSB
8	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
9	Гидроизоляция
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



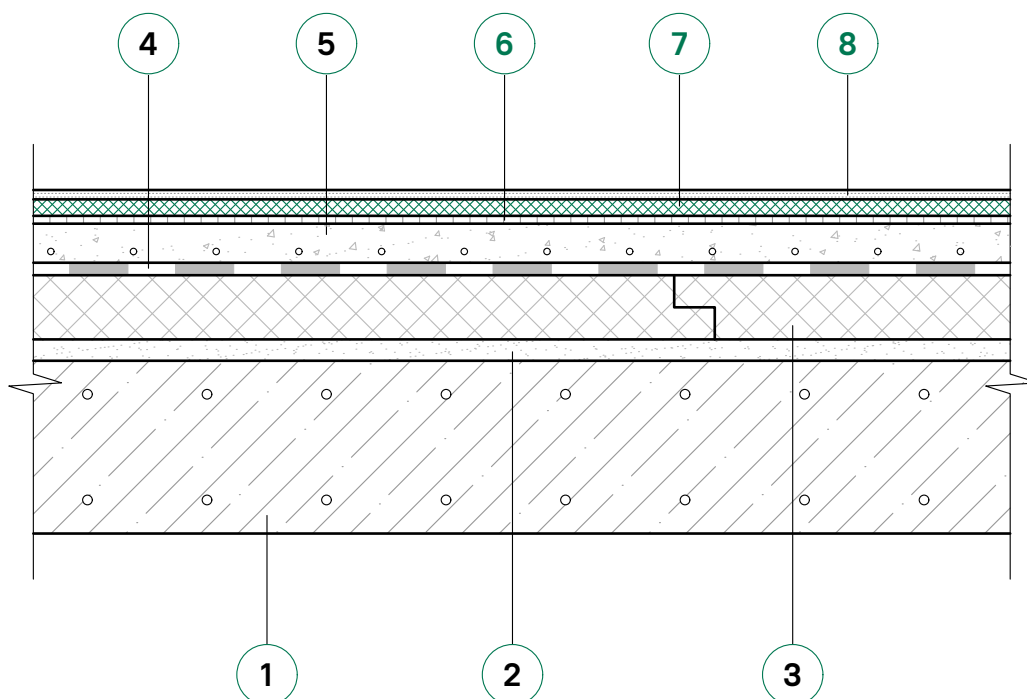
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



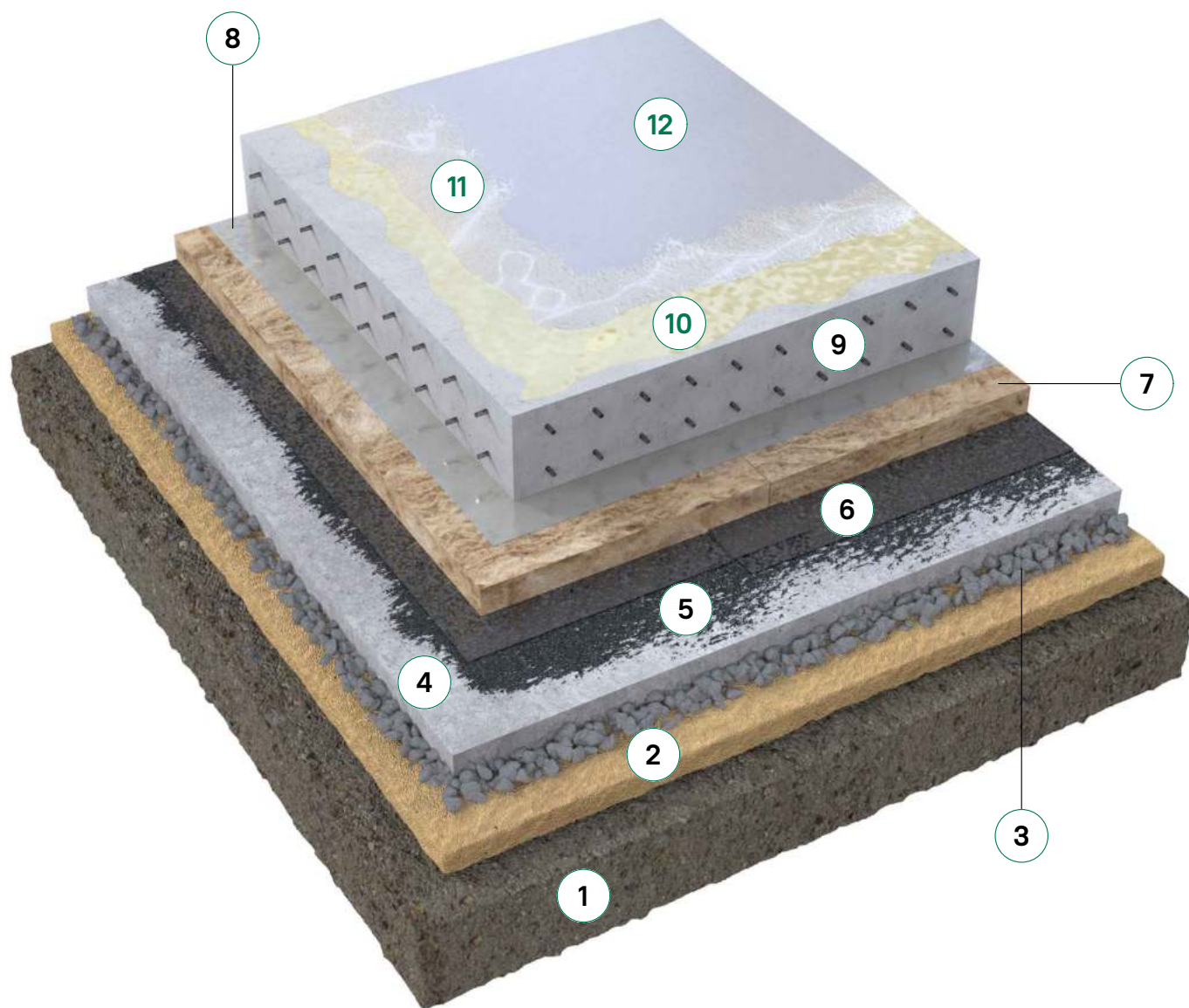
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



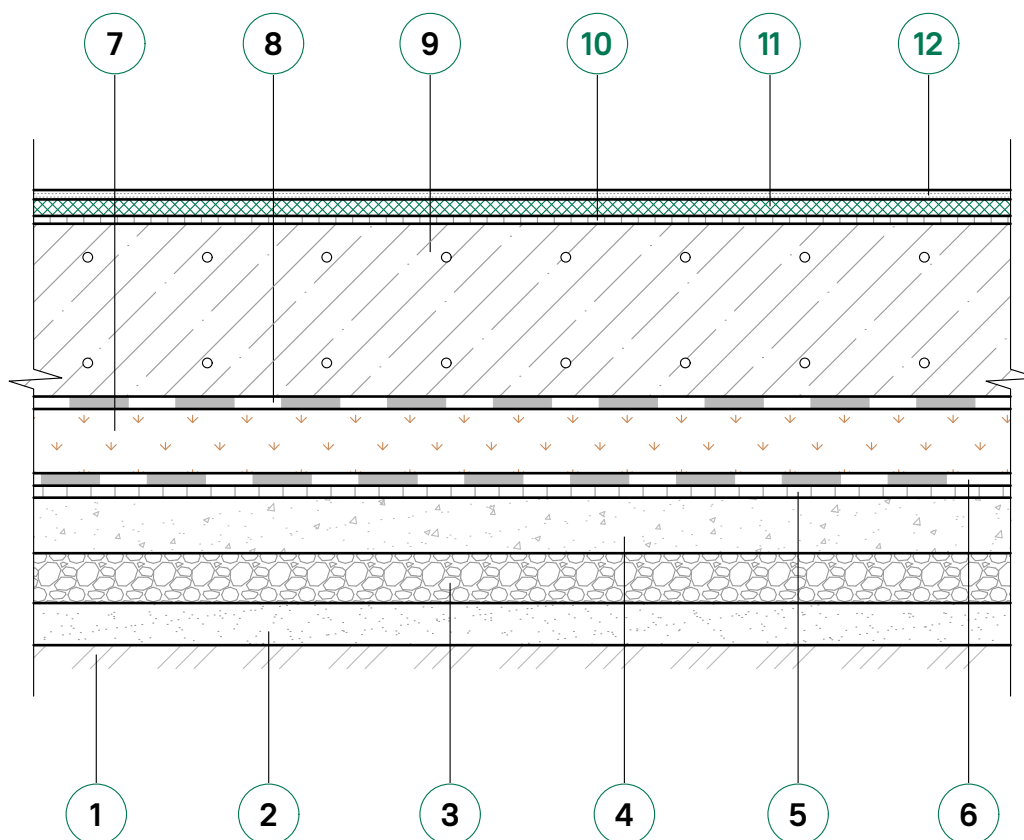
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



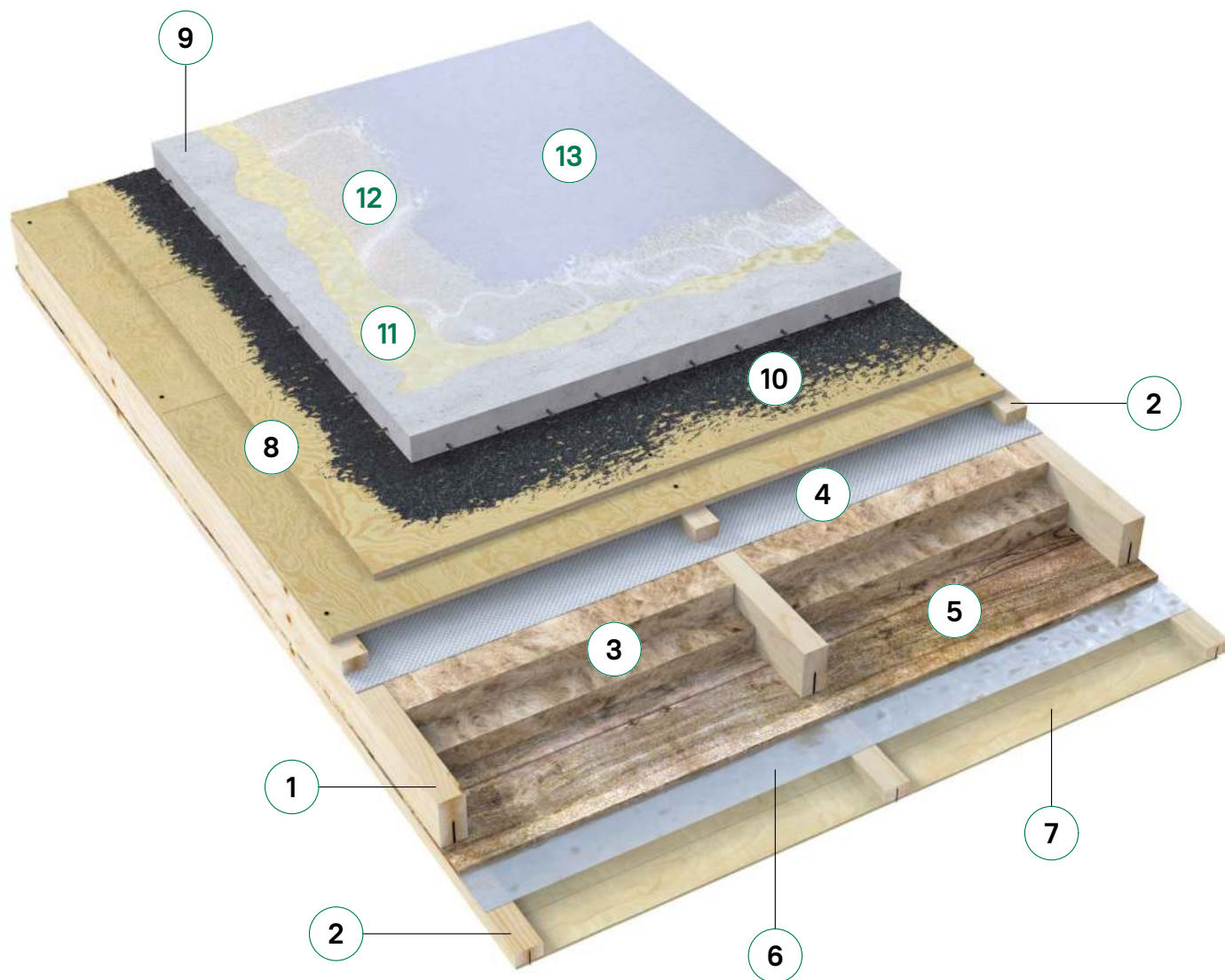
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



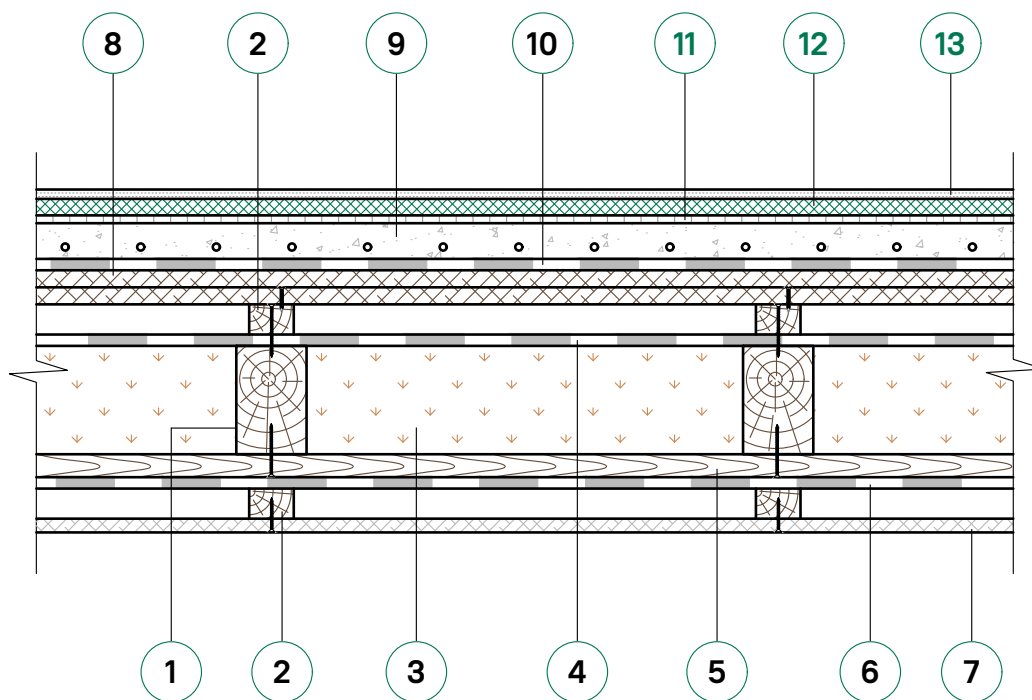
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



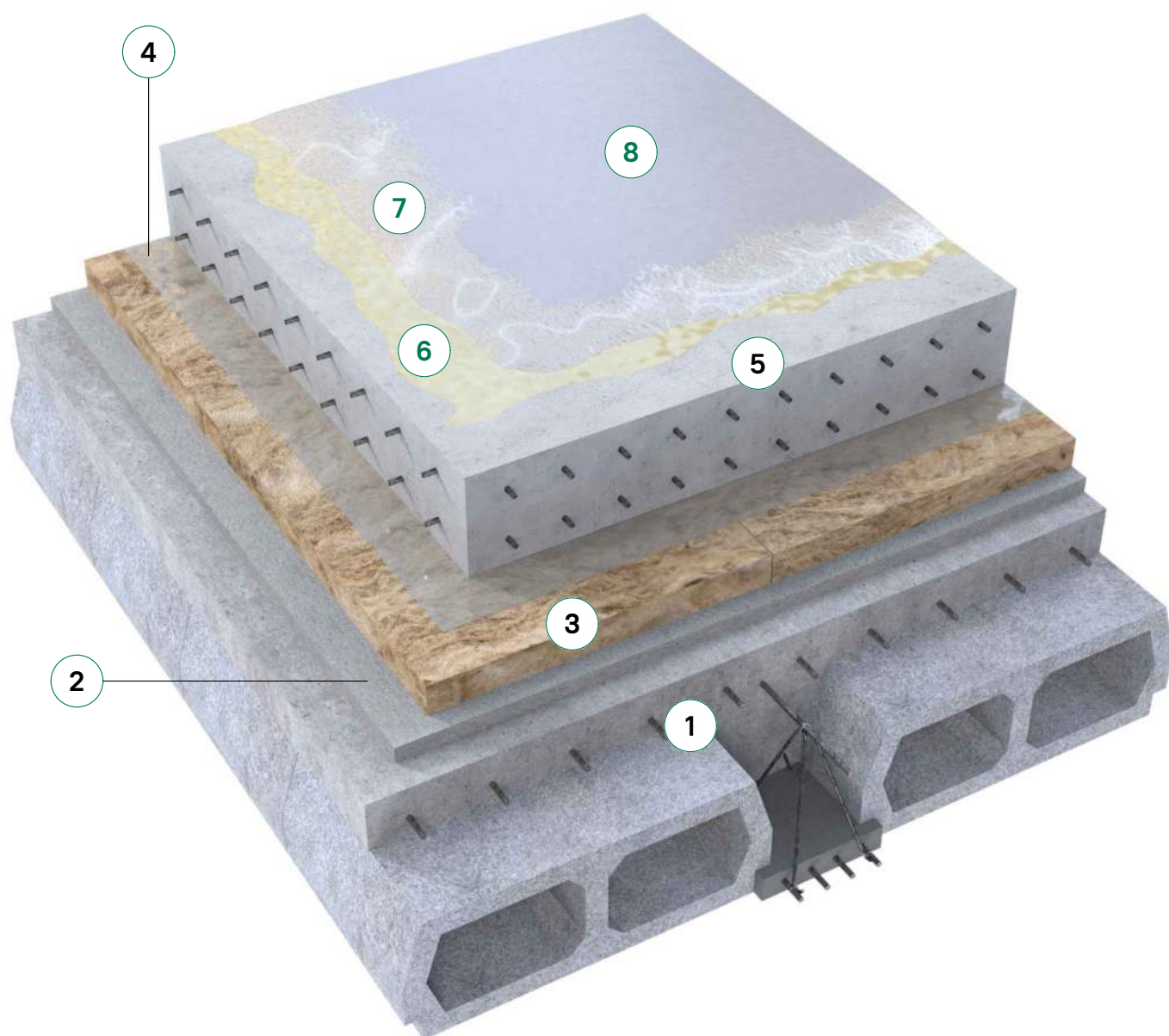
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



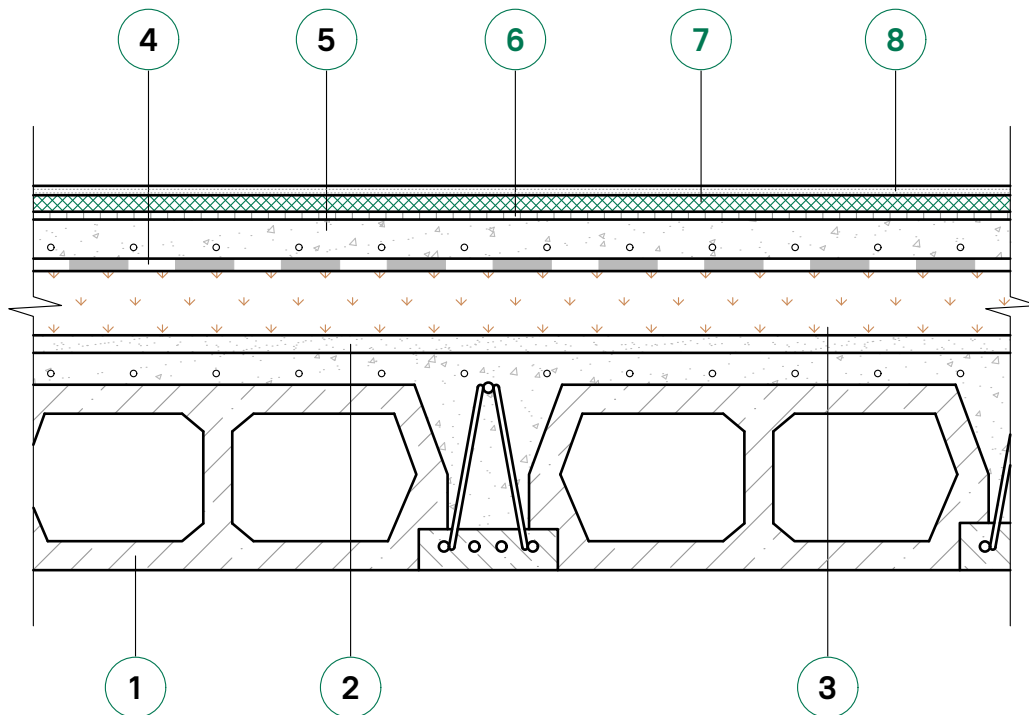
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



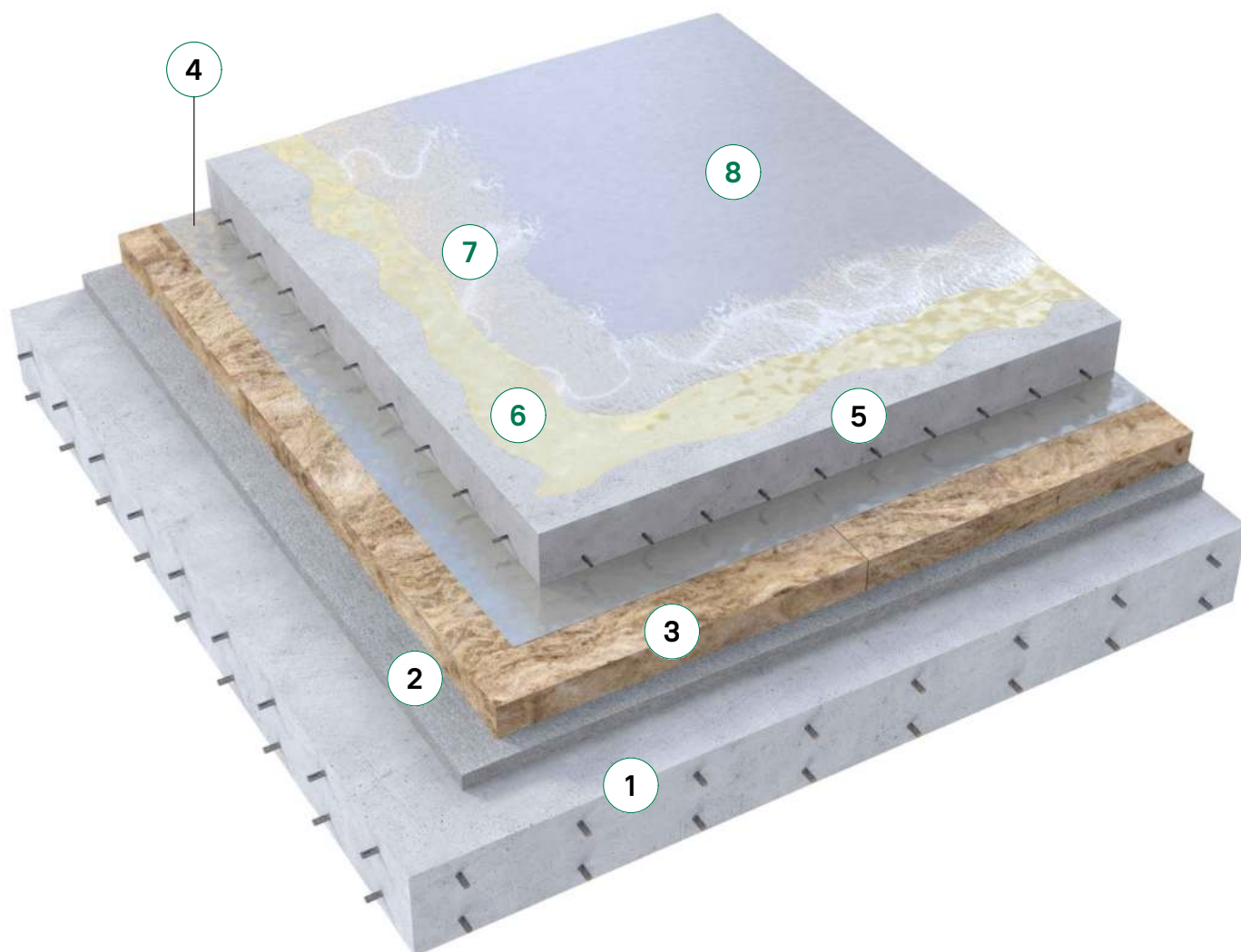
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита минераловатная
4	Гидро-ветрозащитная мембрана
5	Черновой потолок
6	Пароизоляционный слой
7	Чистовая отделка потолка
8	Фанера / OSB
9	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
10	Гидроизоляция
11	Лак полиуретановый АДВ 46
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
13	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



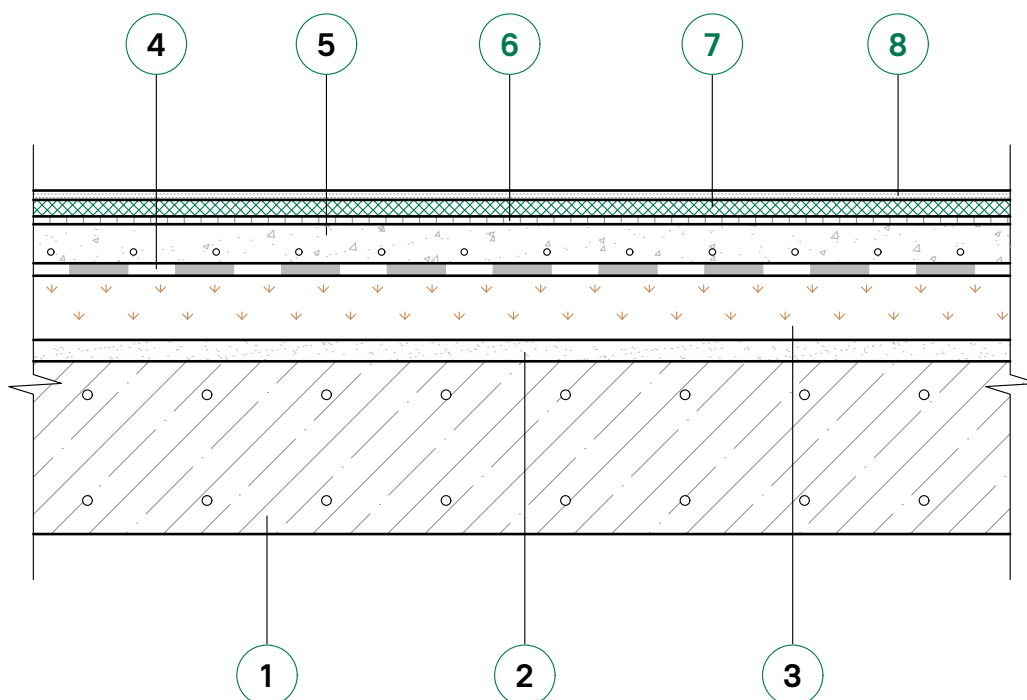
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



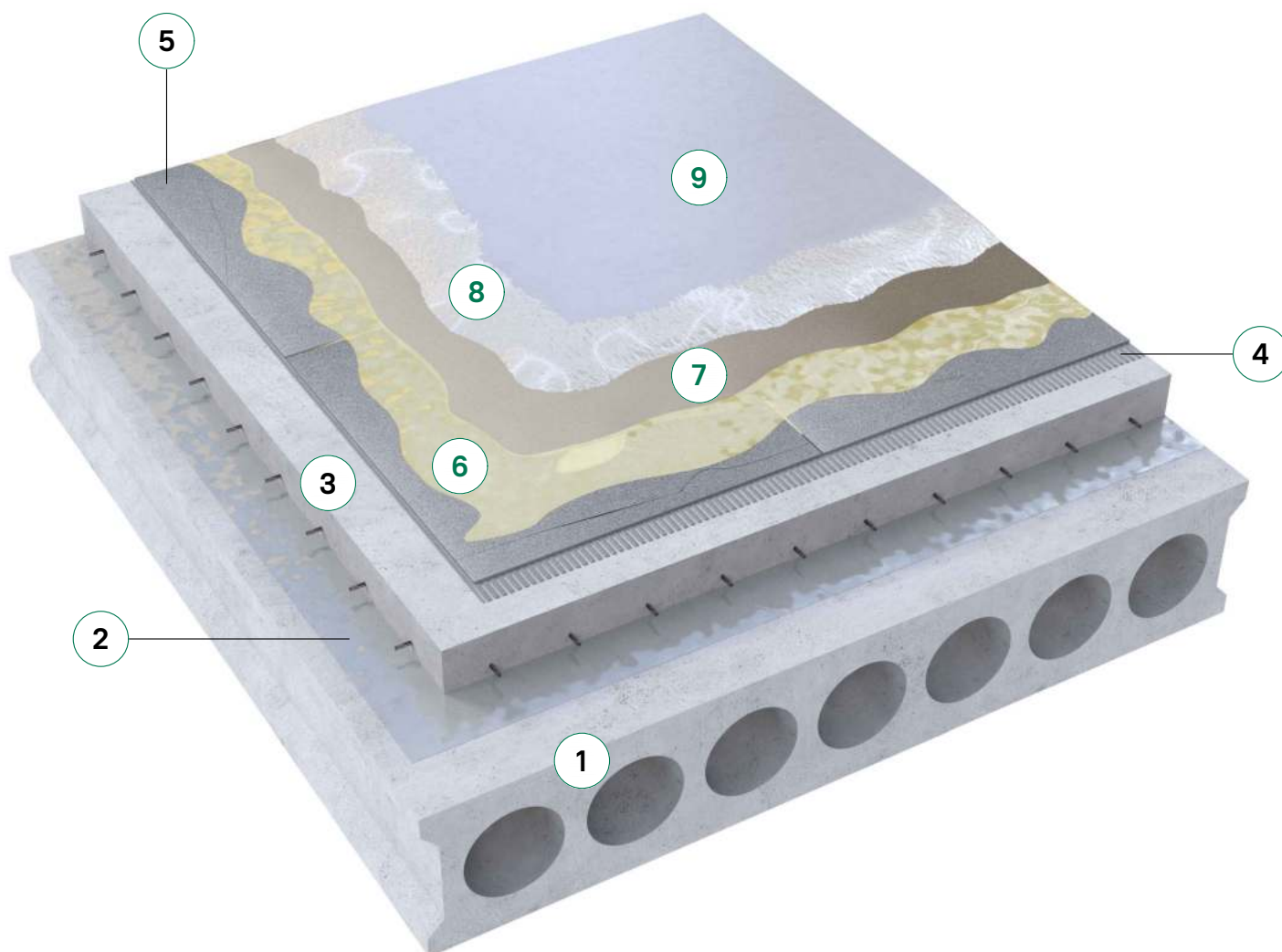
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



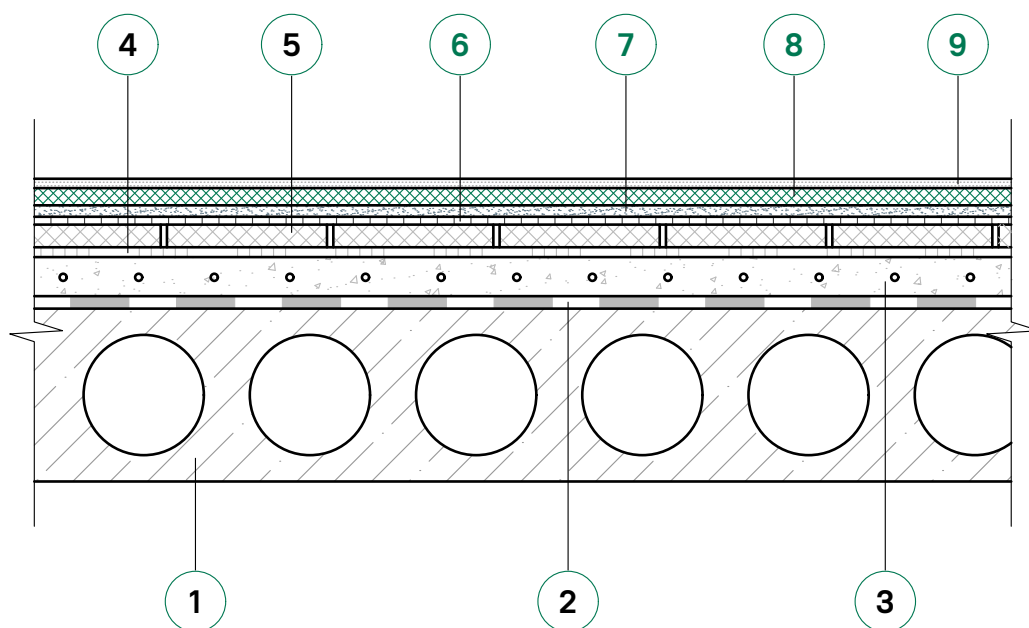
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



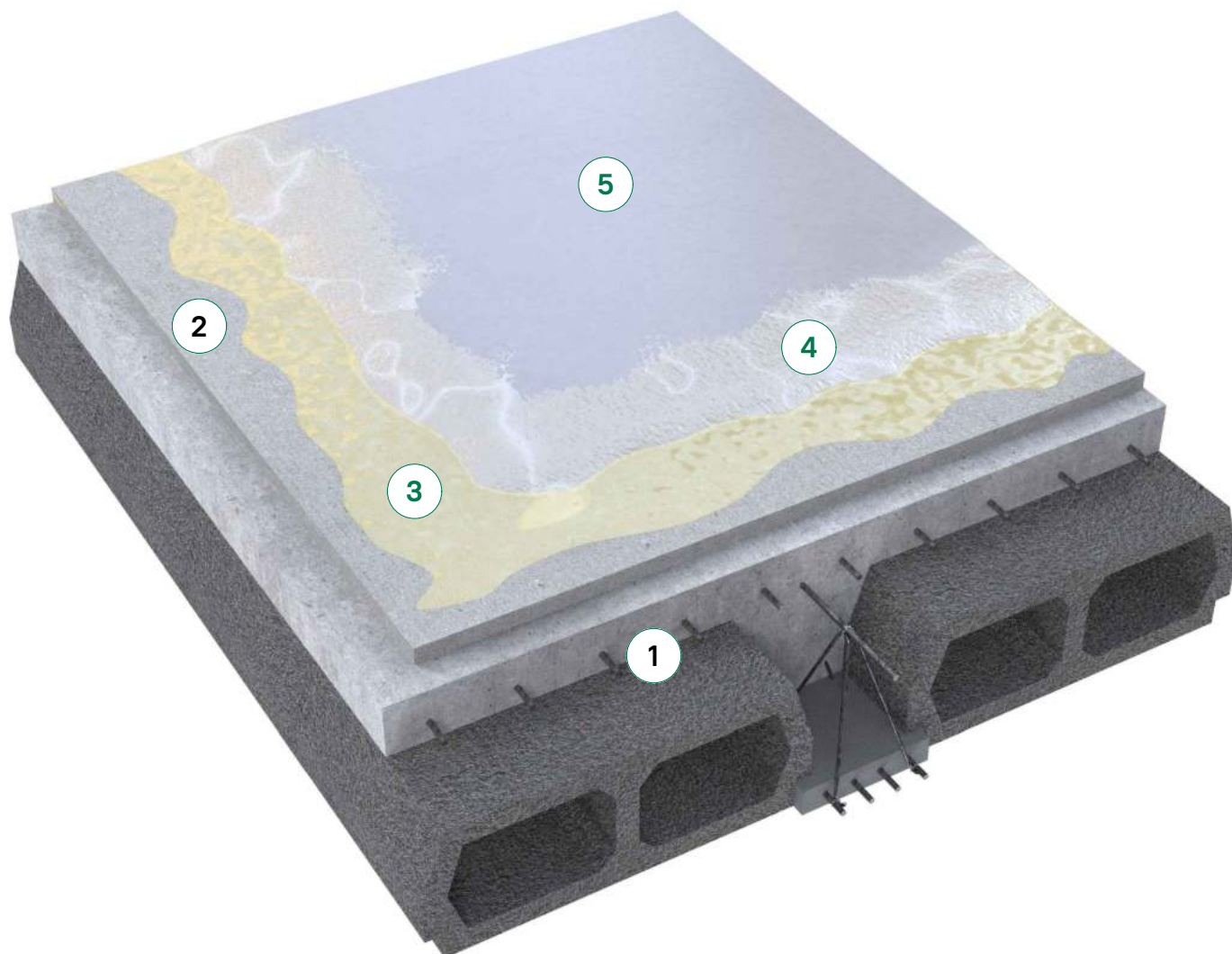
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



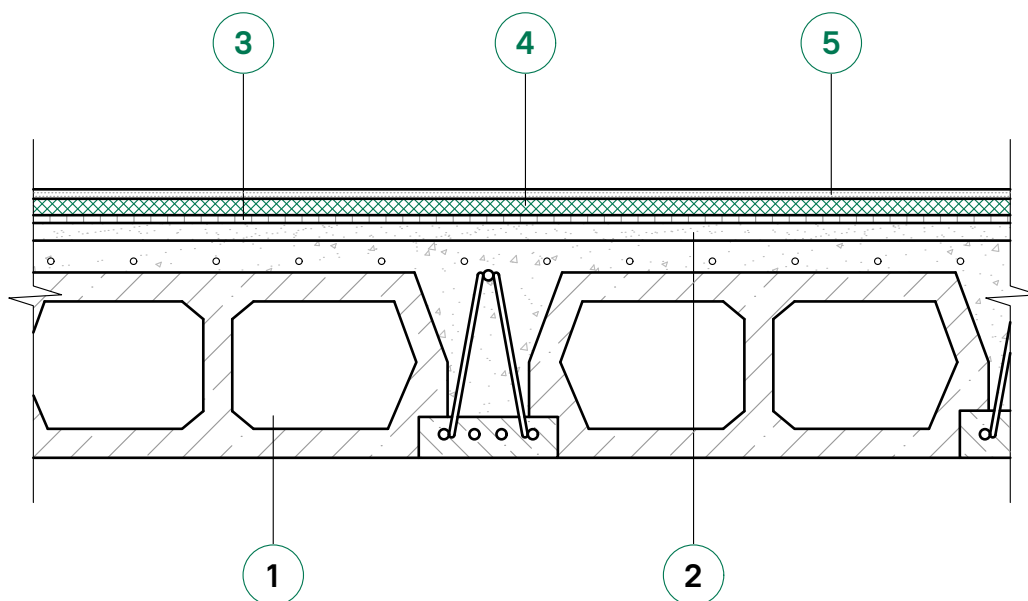
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ШПАТЛЕВАНИЕ	
АДВ 53Ш Полиуретановая шпатлевка	2,0 кг/м <sup>2</sup>
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



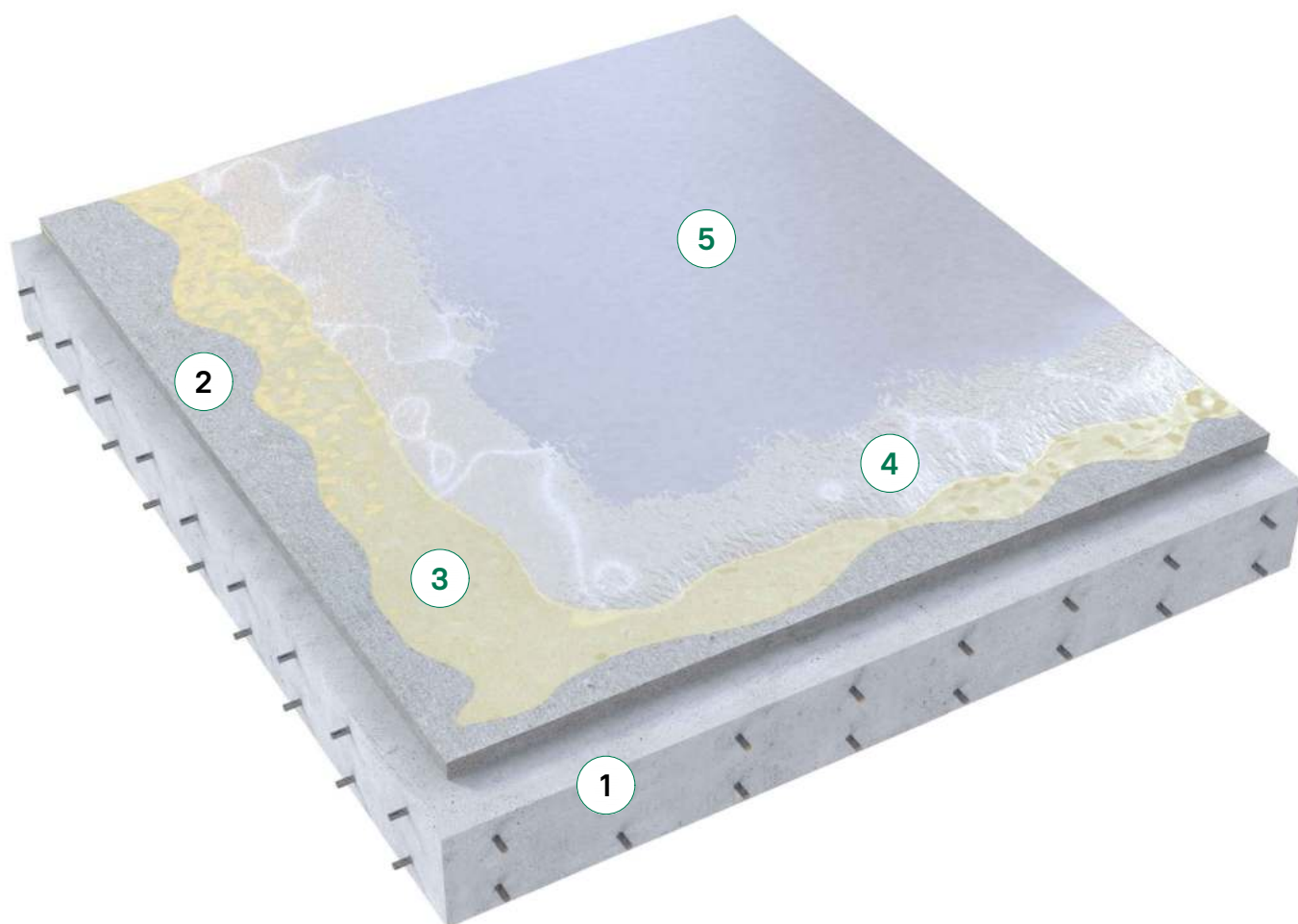
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Железобетонная плита перекрытия
2	Гидроизоляция
3	Армированная цементно-песчаная стяжка
4	Плиточный клей
5	Керамическая плитка (предварительно отшлифованная)
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановая шпатлевка АДВ 53Ш
8	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
9	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



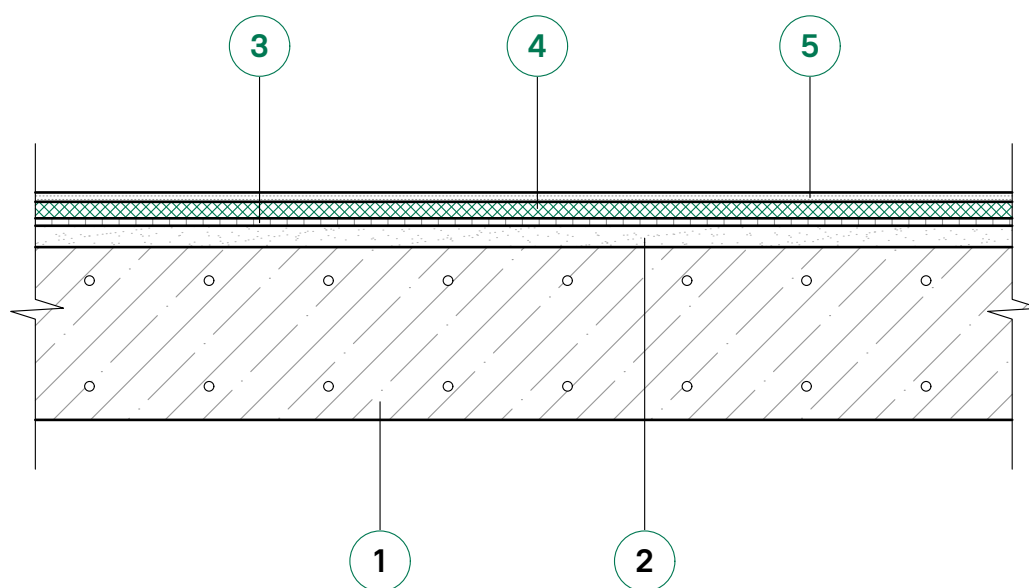
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя

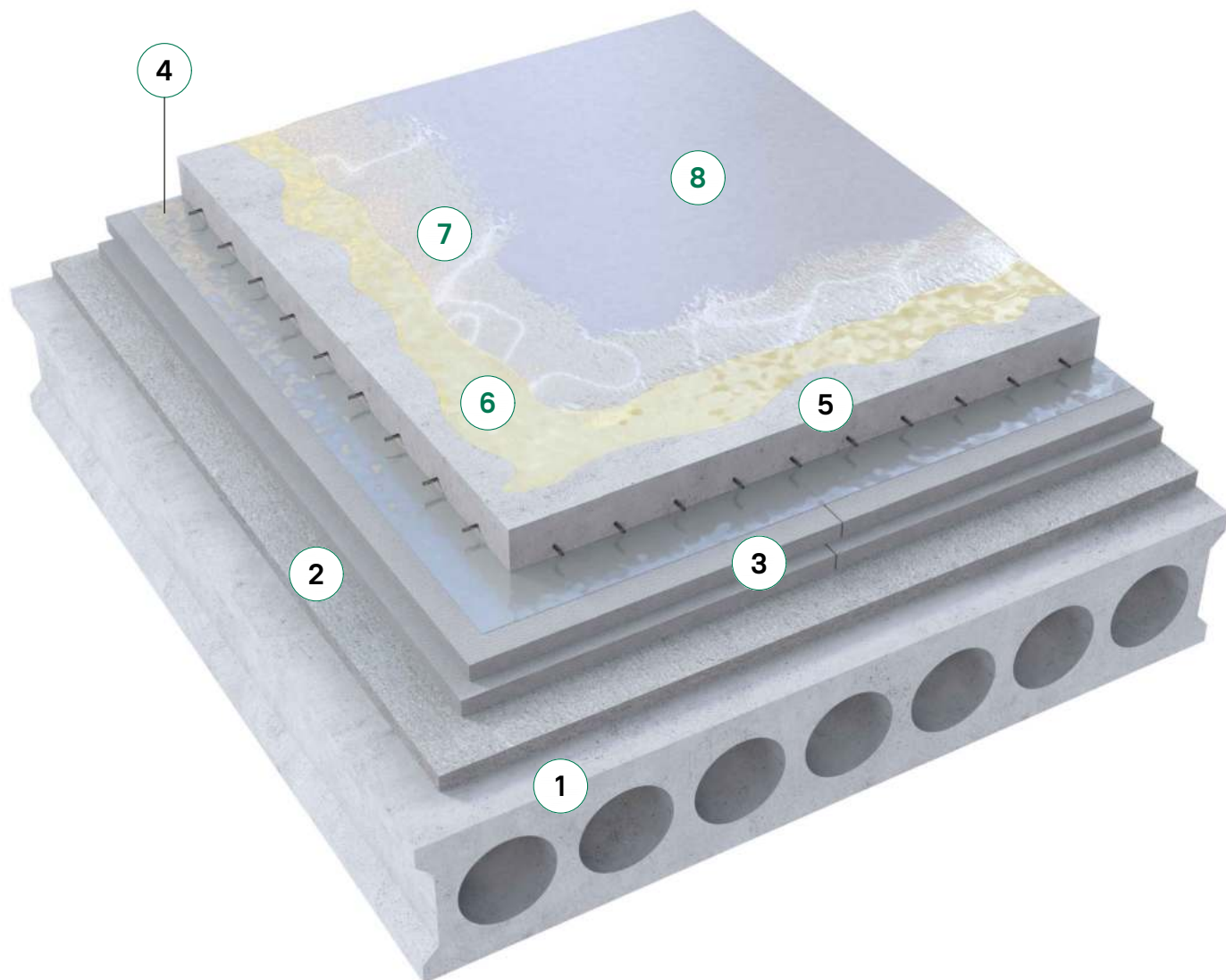


РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака

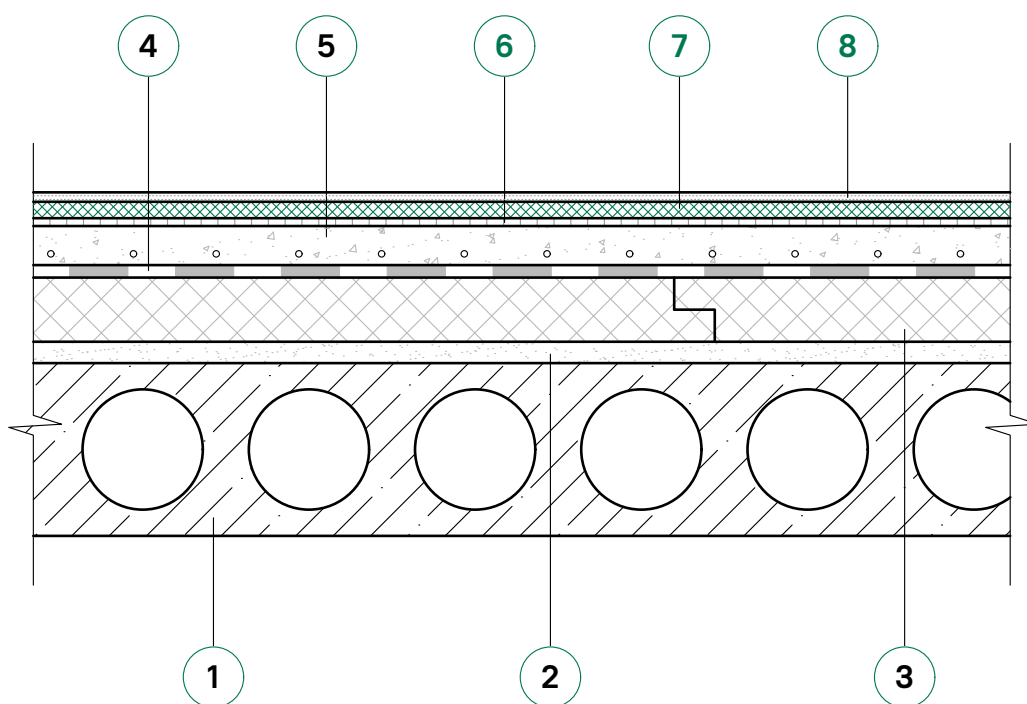


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

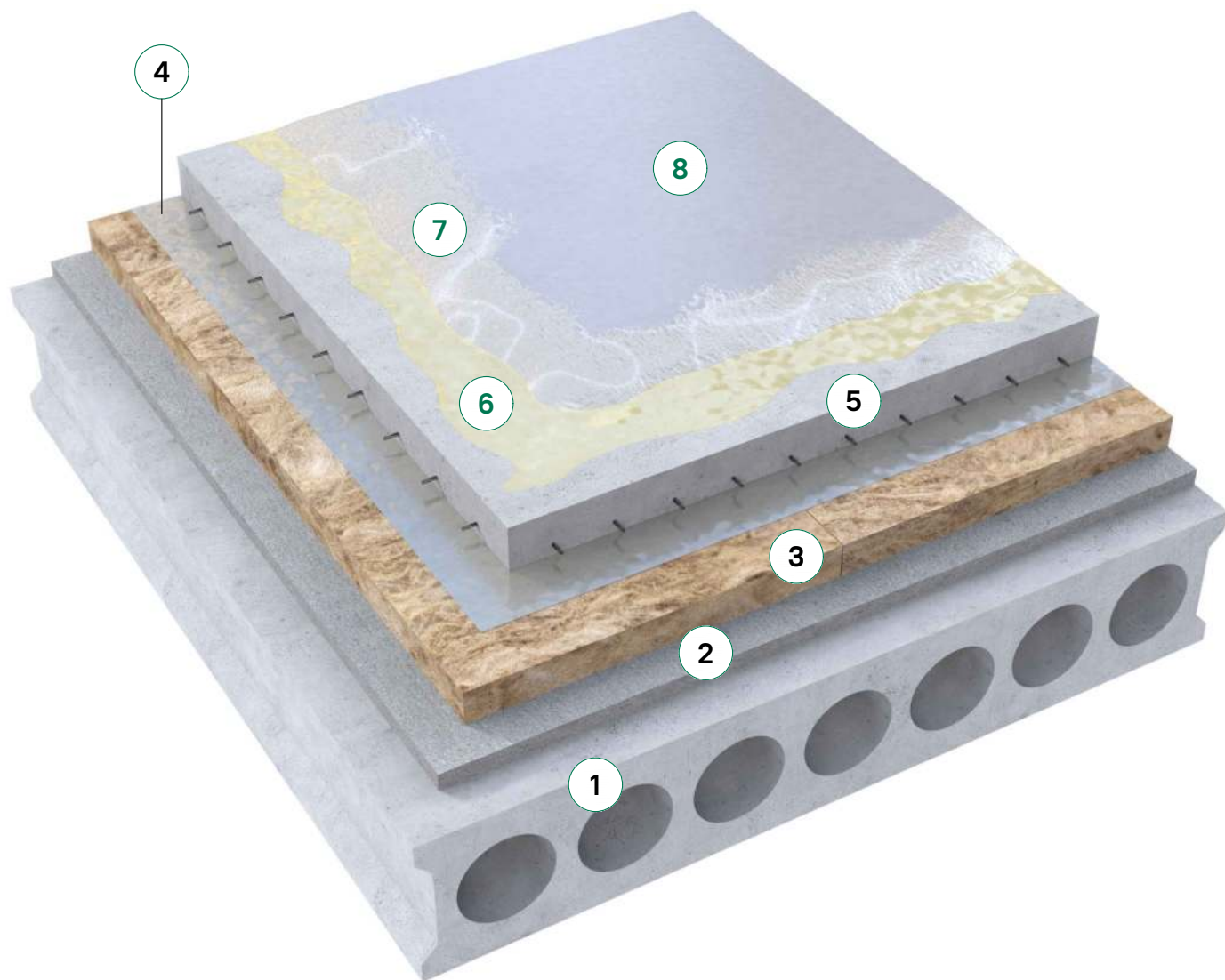
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



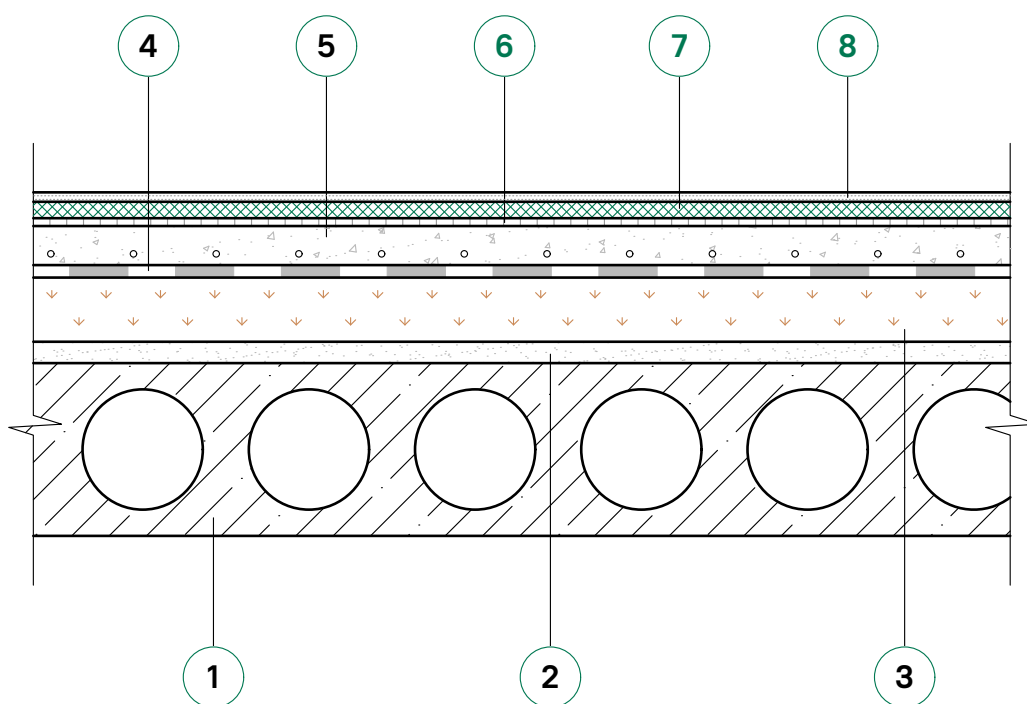
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



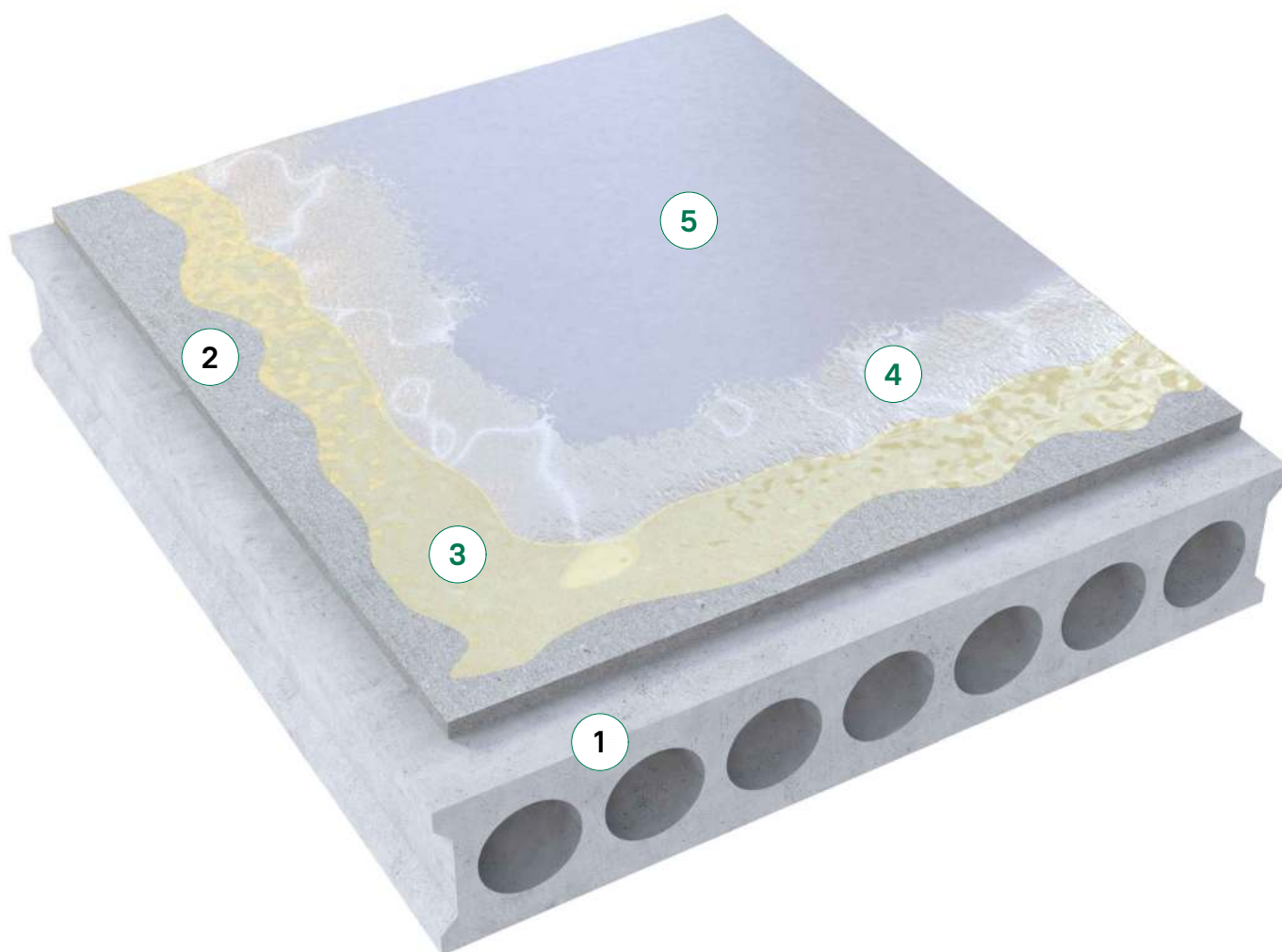
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



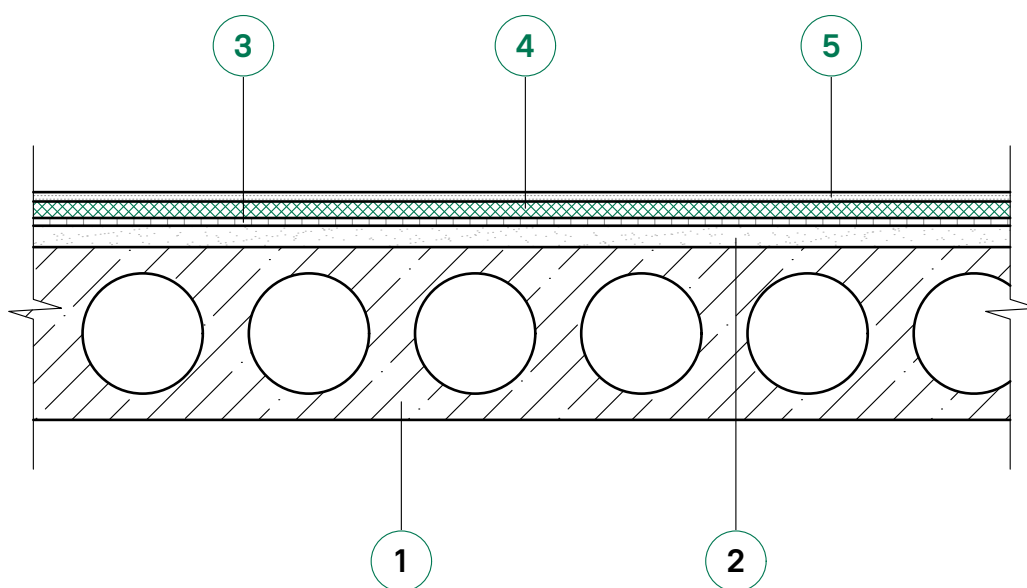
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



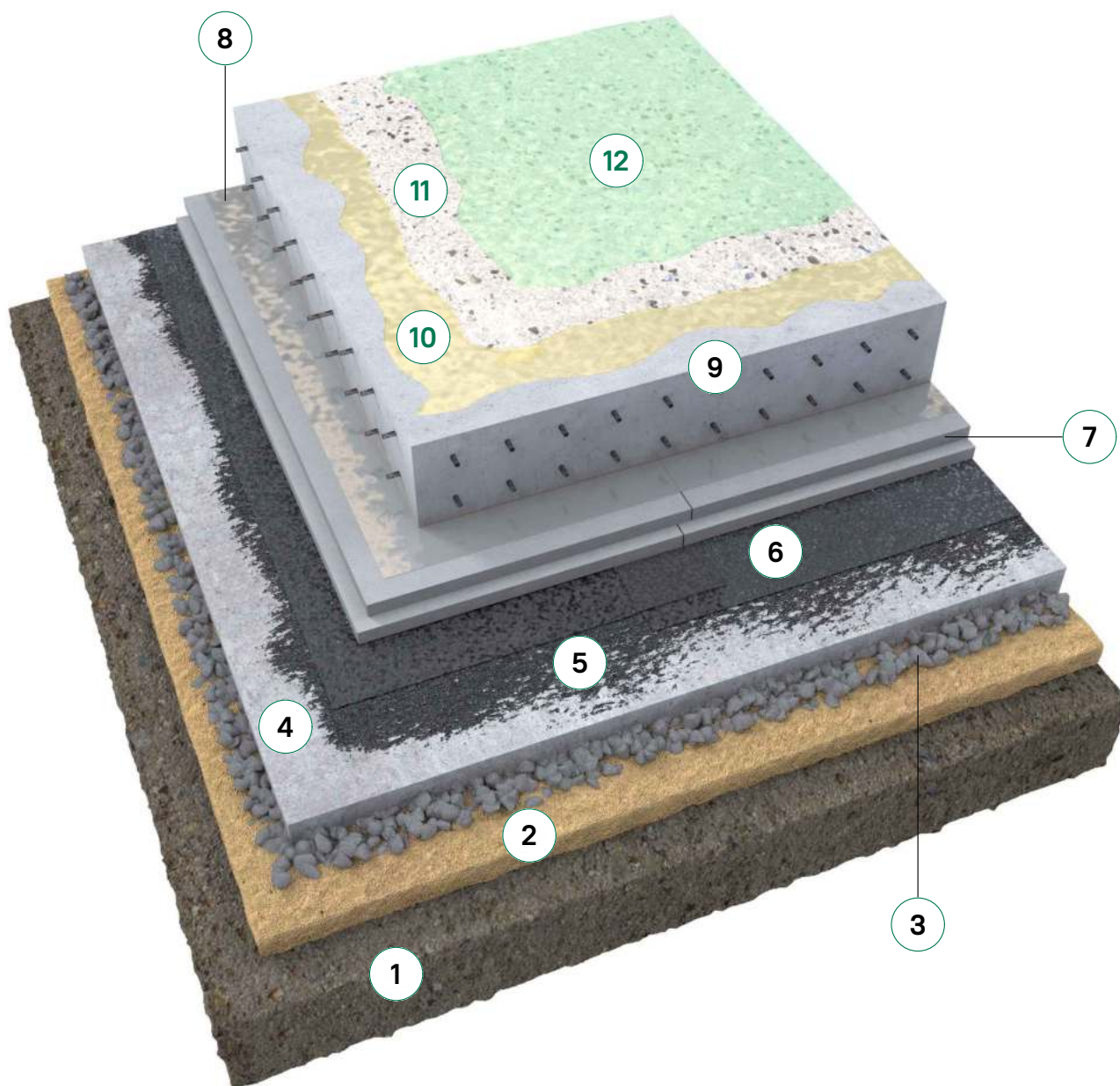
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



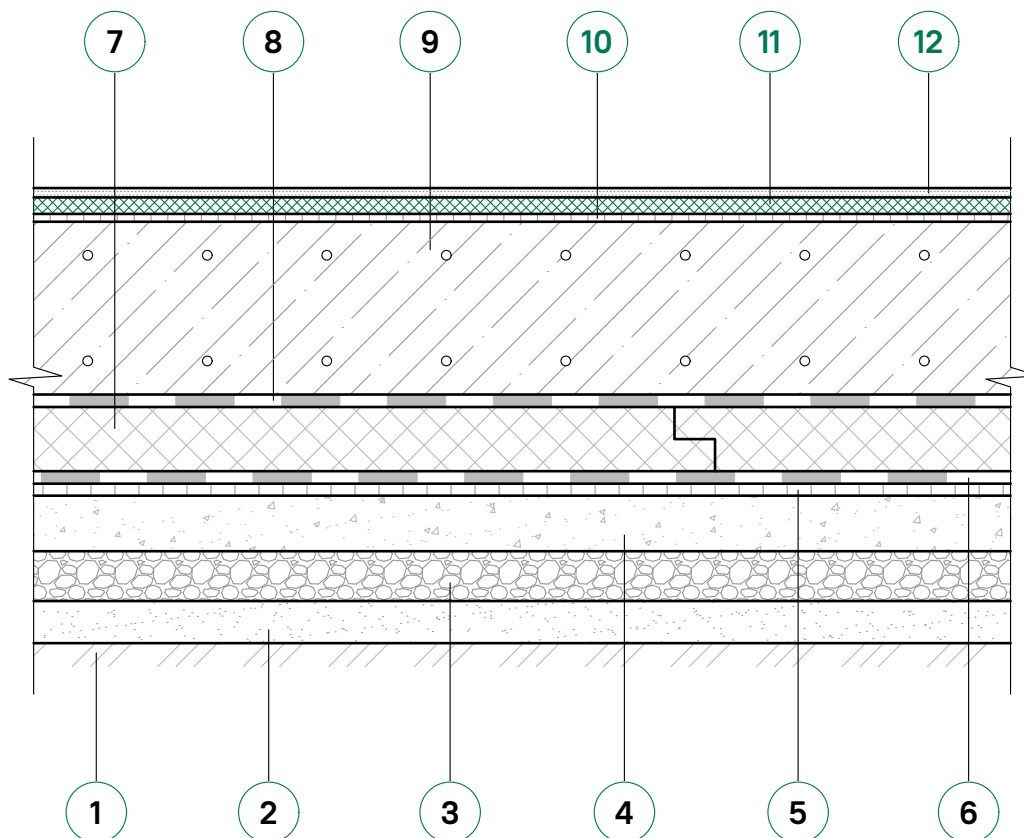
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	АДВ-54 – 0,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход Паста пигментная (замешивается в лак перед применением) Расход пасты: 0,015 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой лака



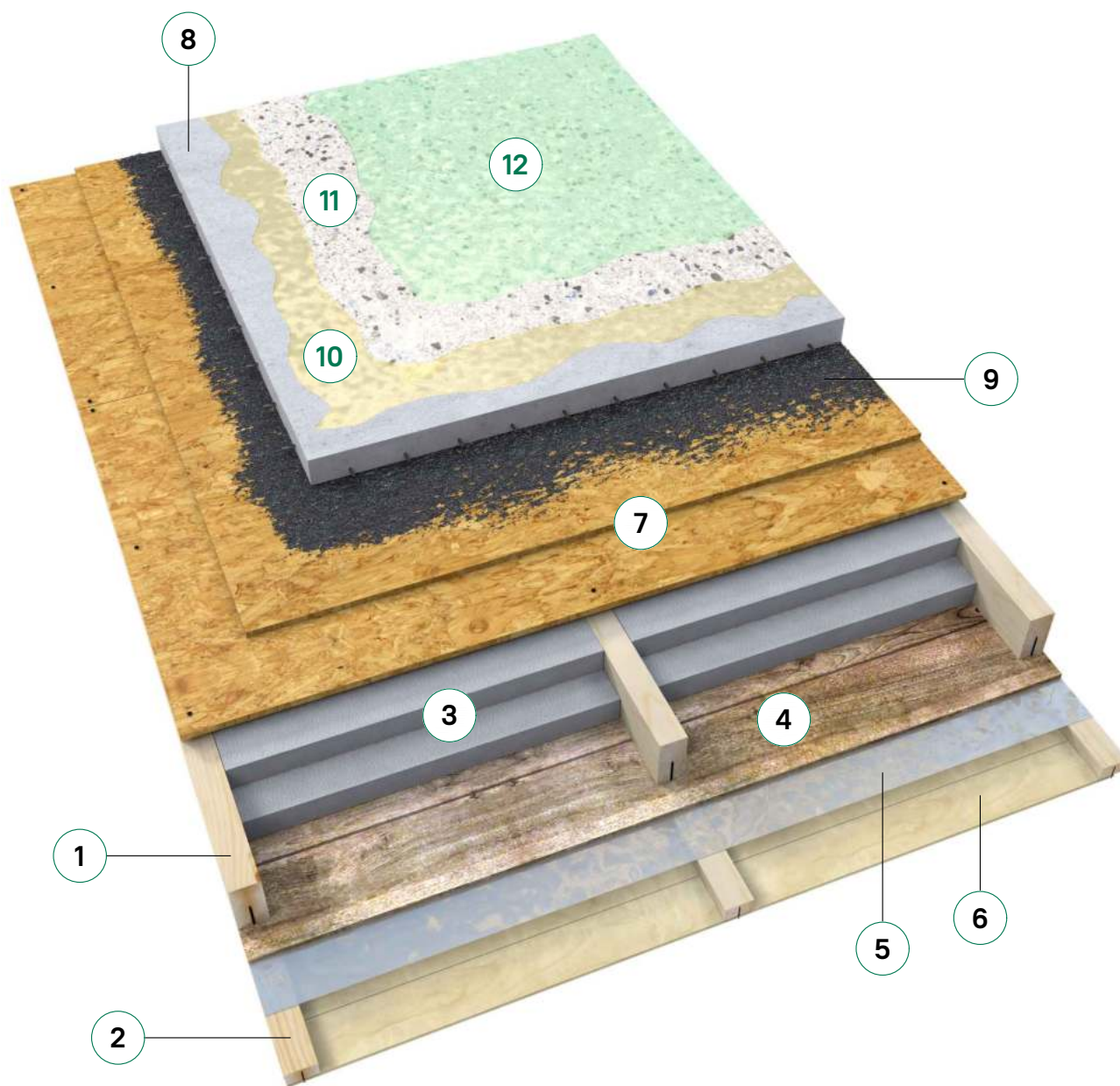
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый финишный лак АДВ 54 - 2 слоя



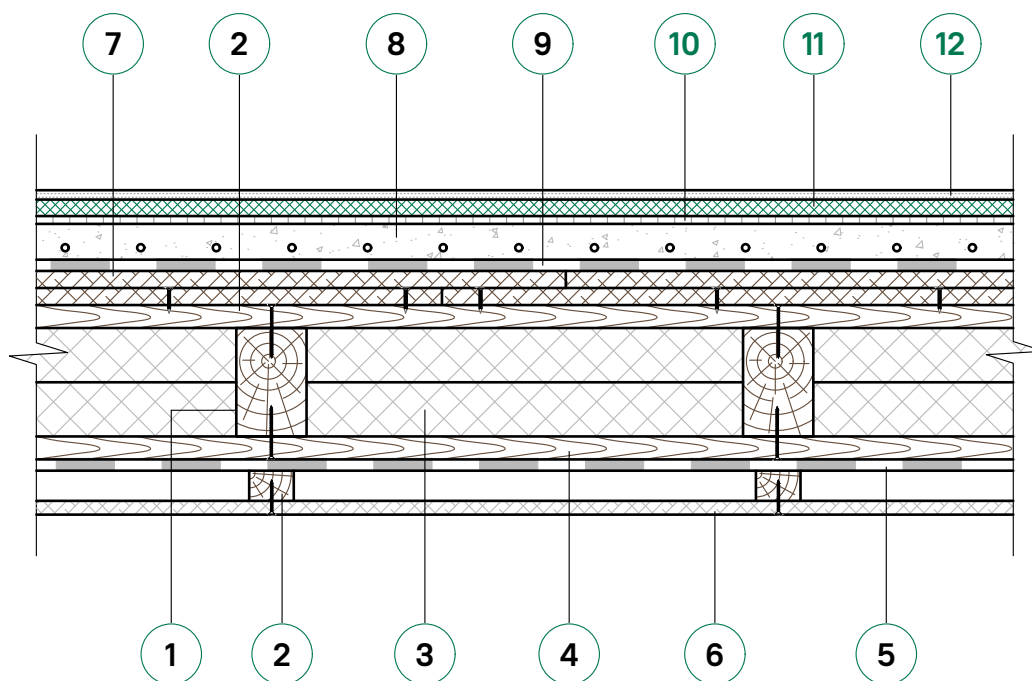
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



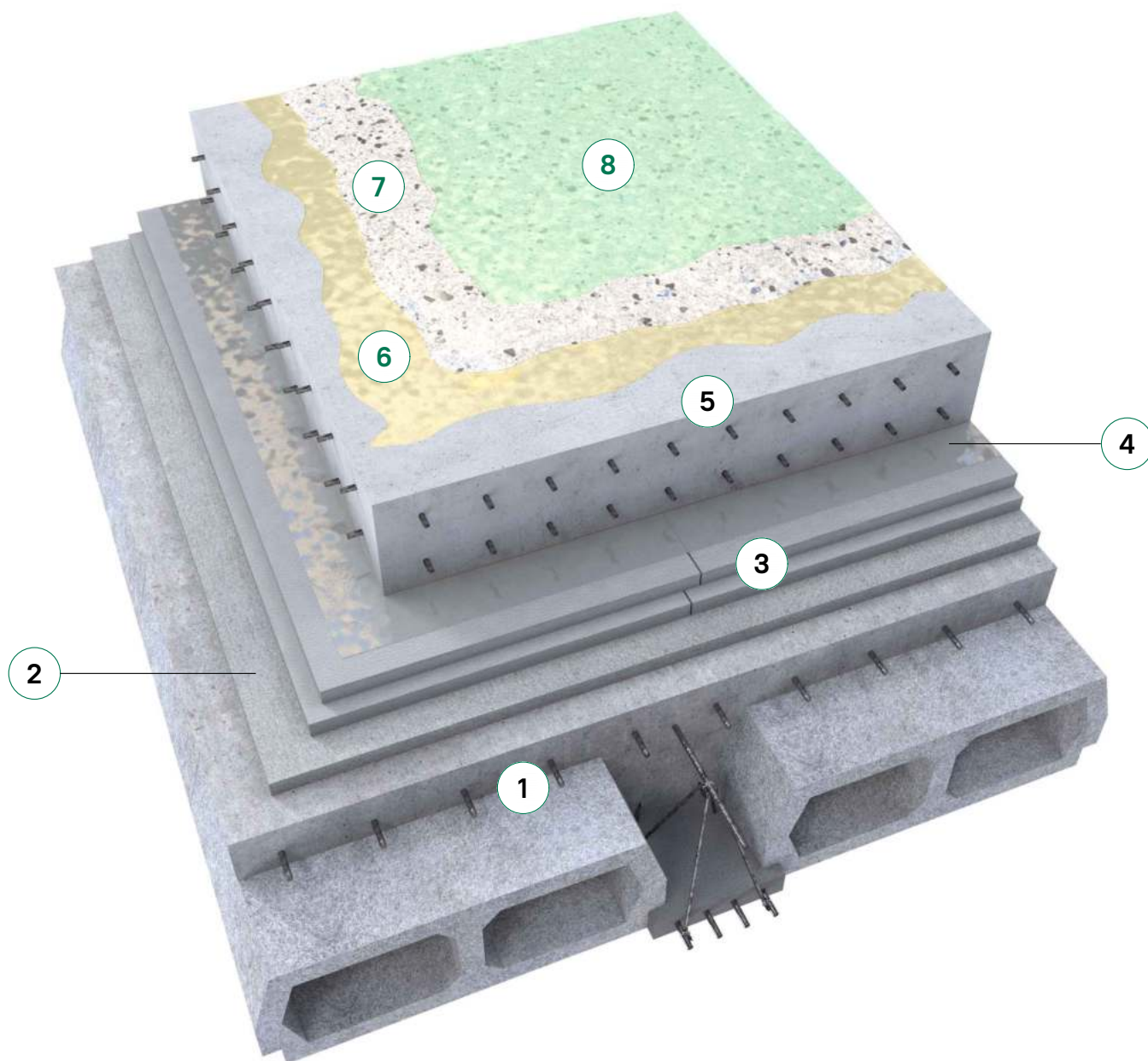
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



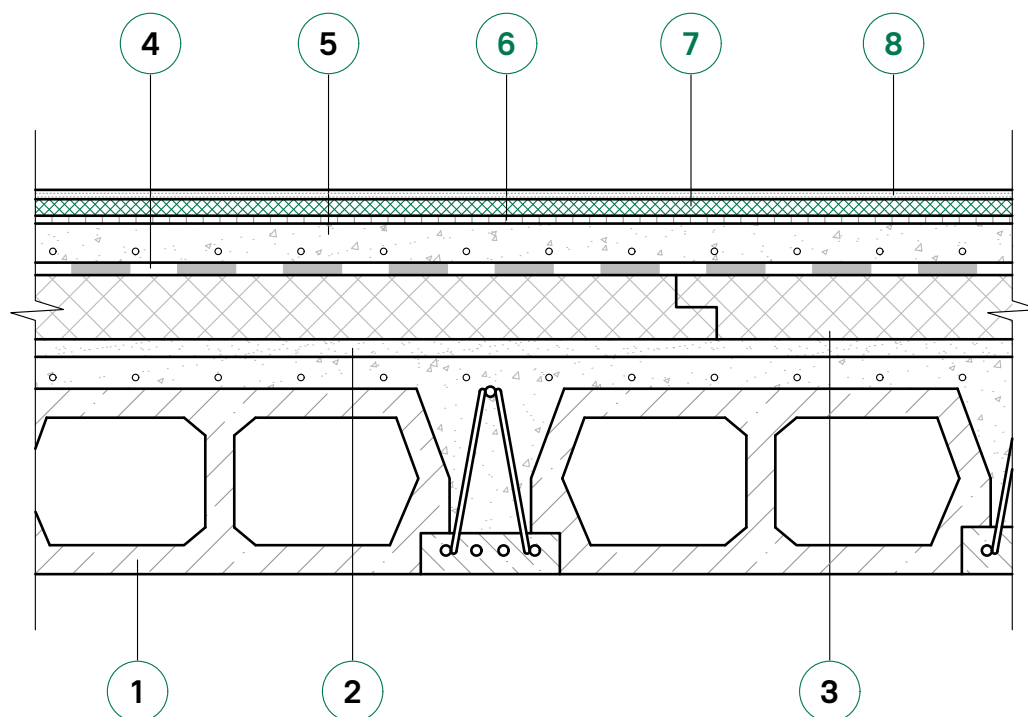
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



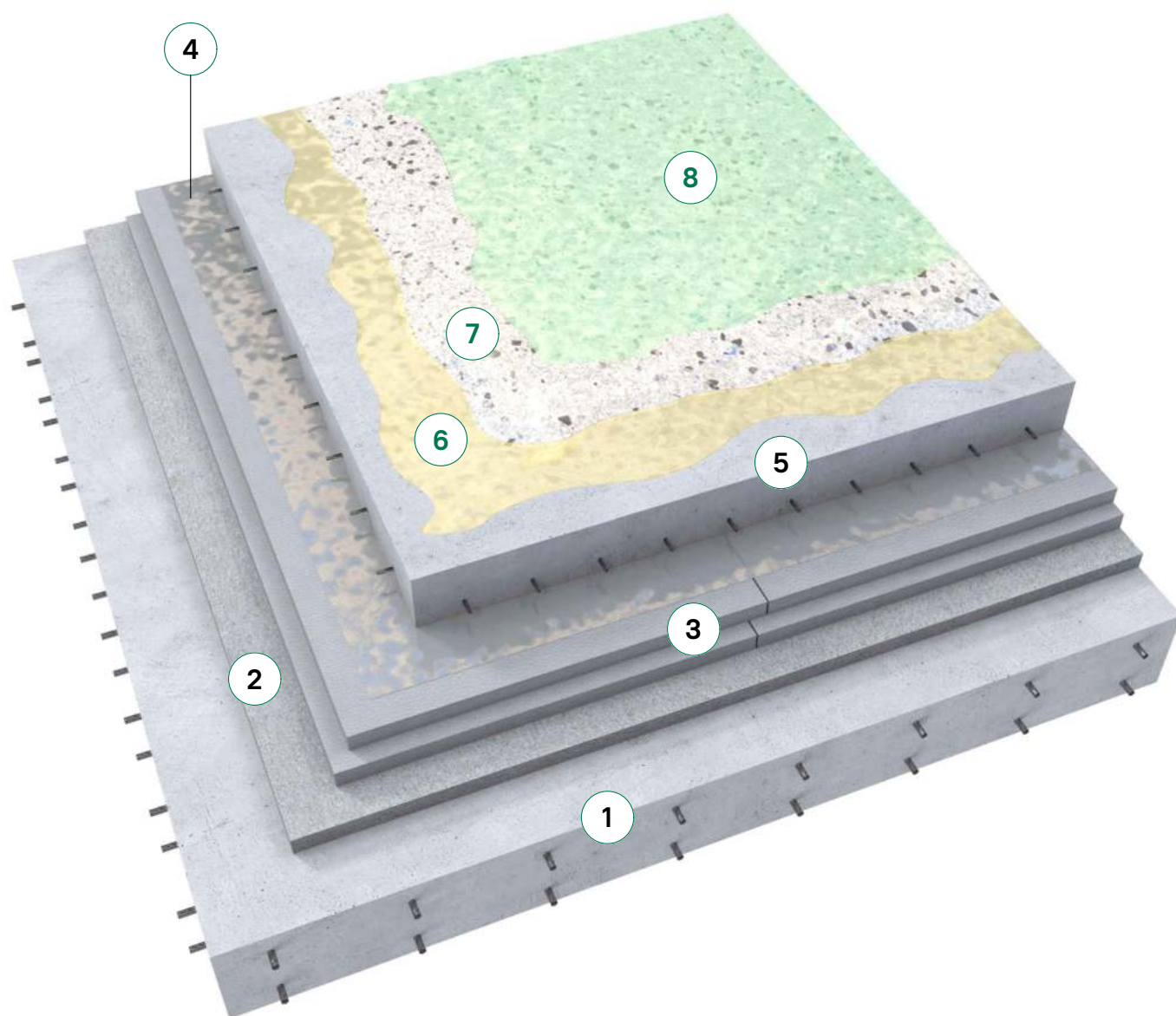
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Черновой потолок
5	Пароизоляционный слой
6	Чистовая отделка потолка
7	Фанера / OSB
8	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
9	Гидроизоляция
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



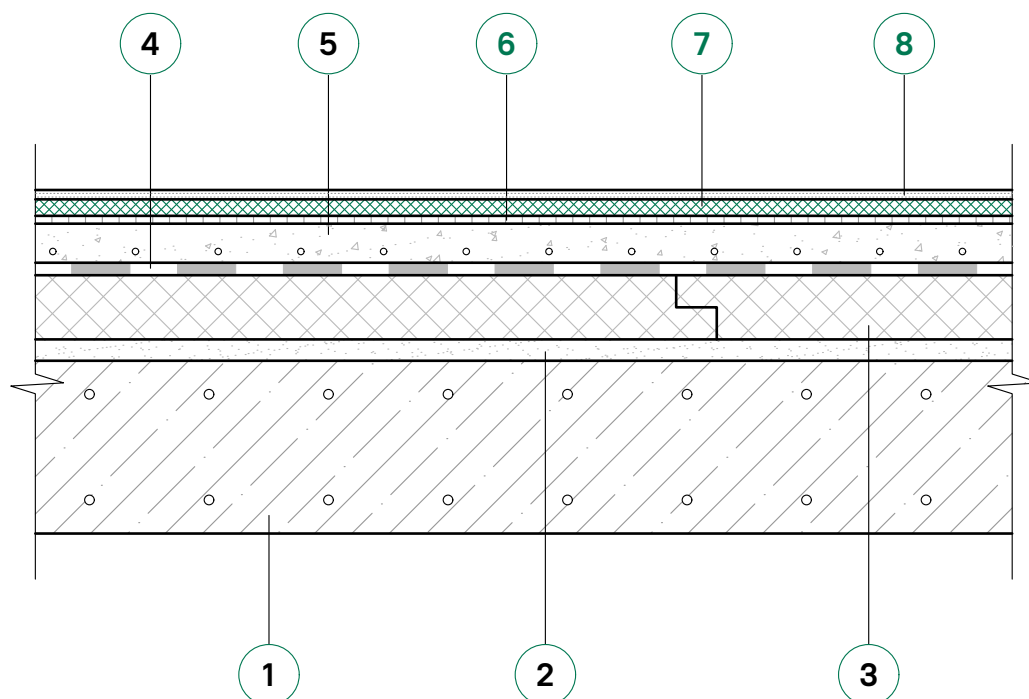
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



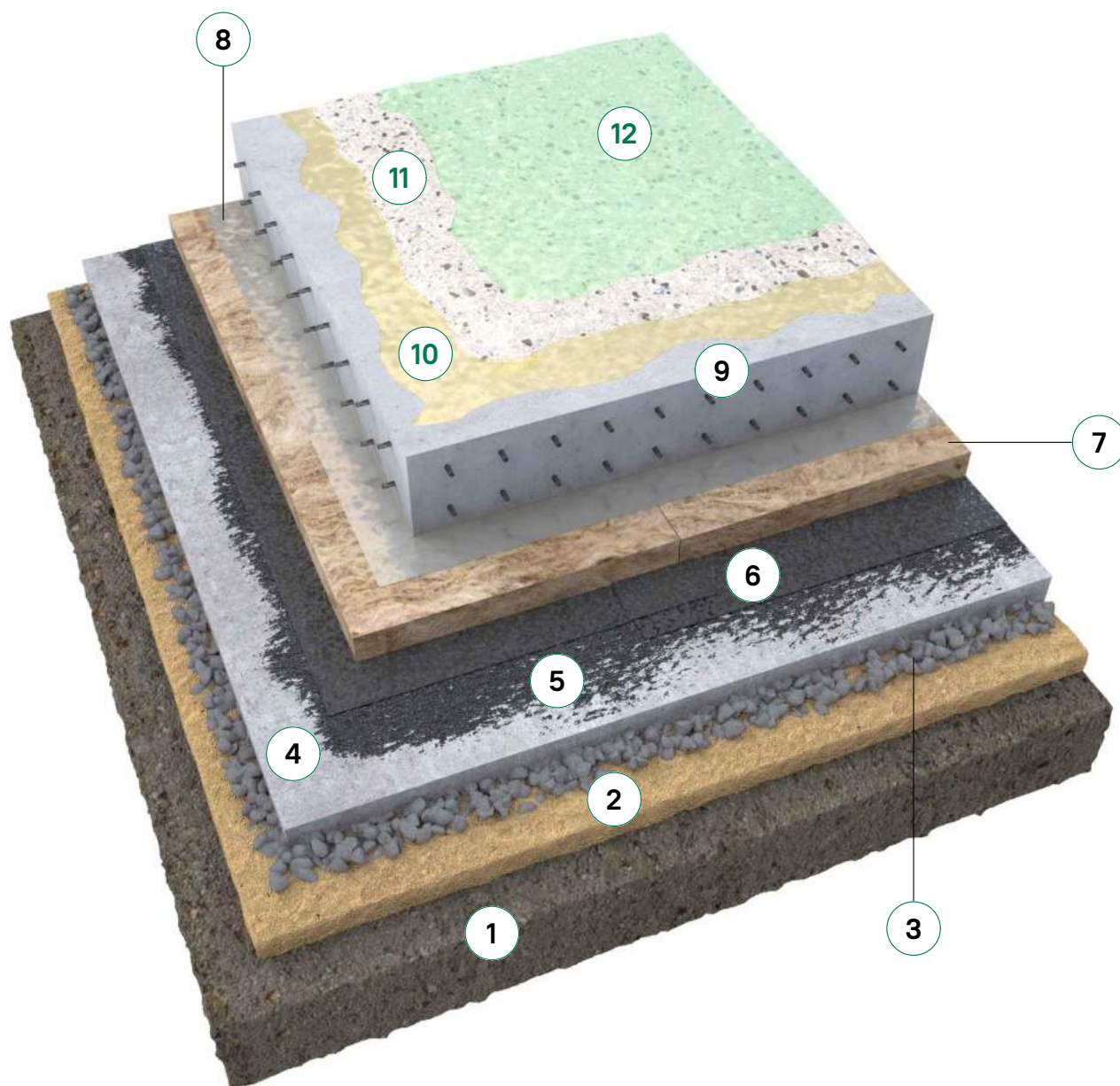
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



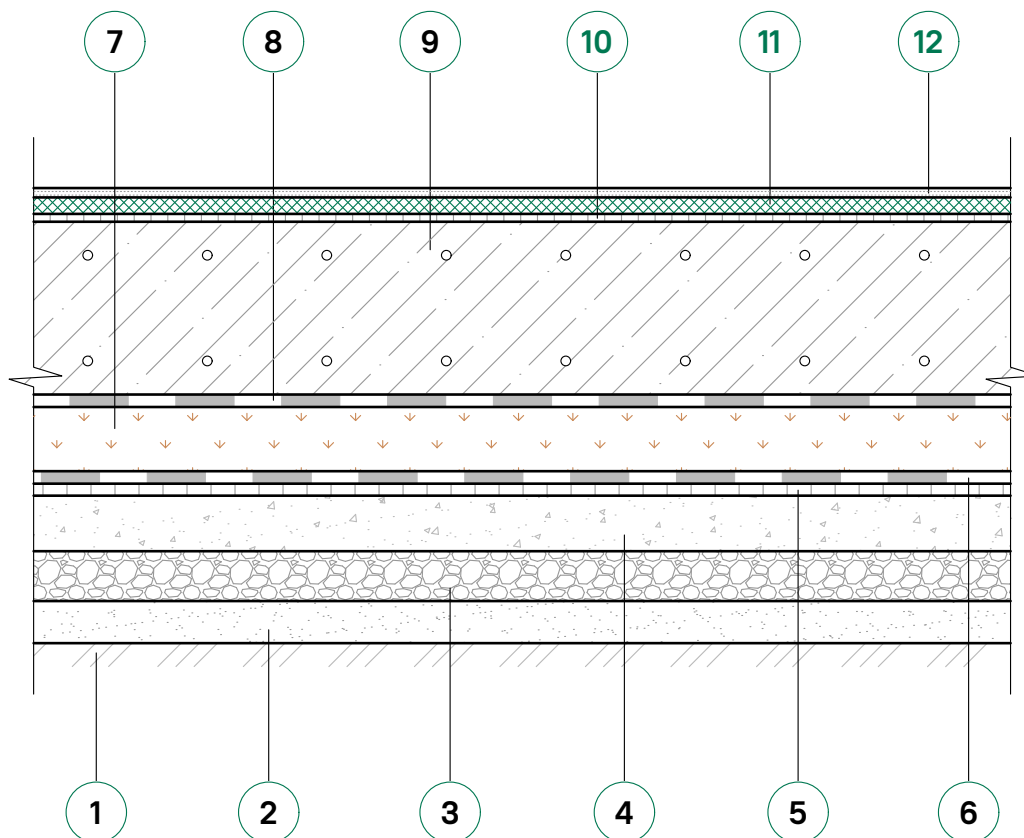
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



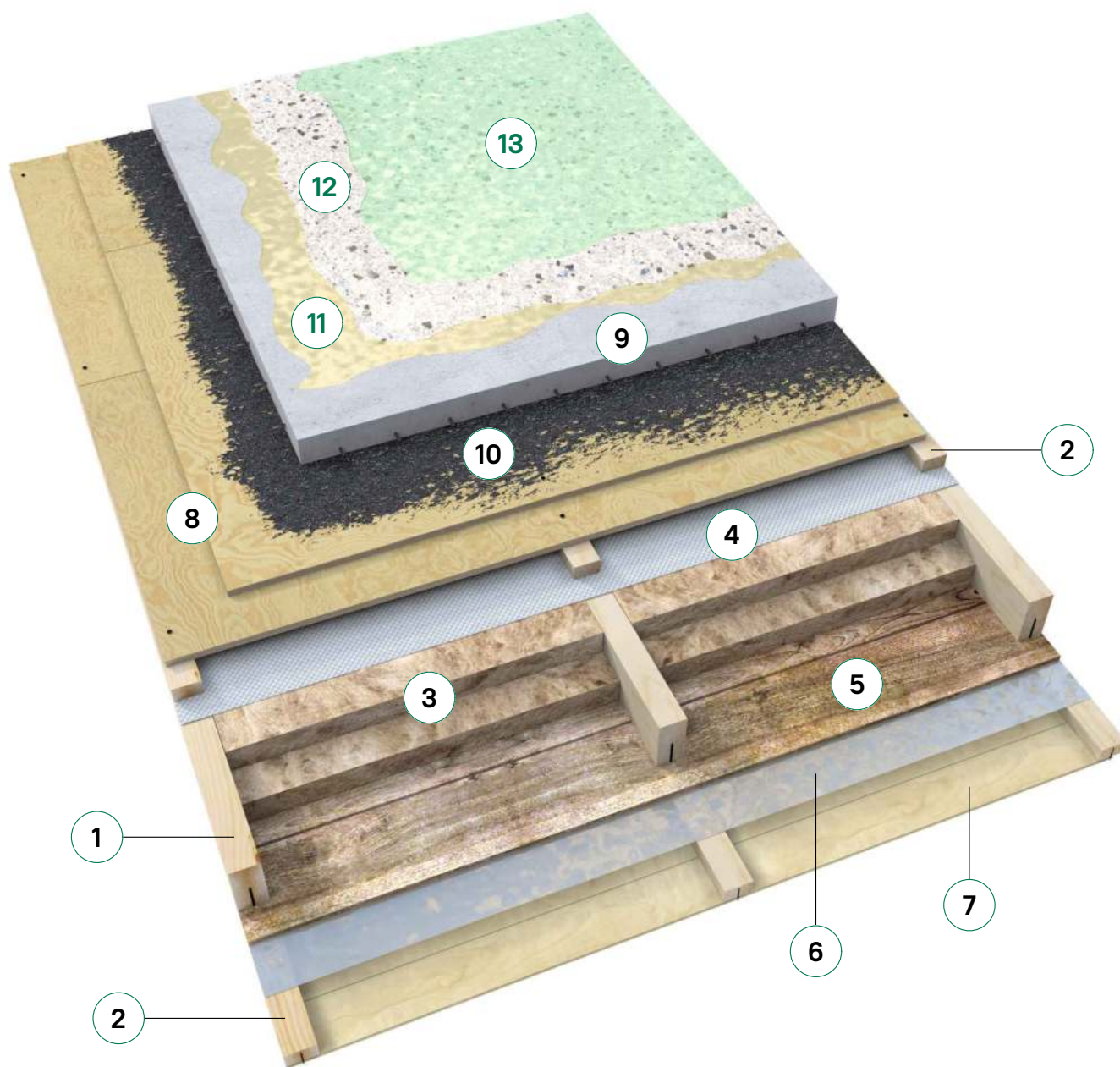
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



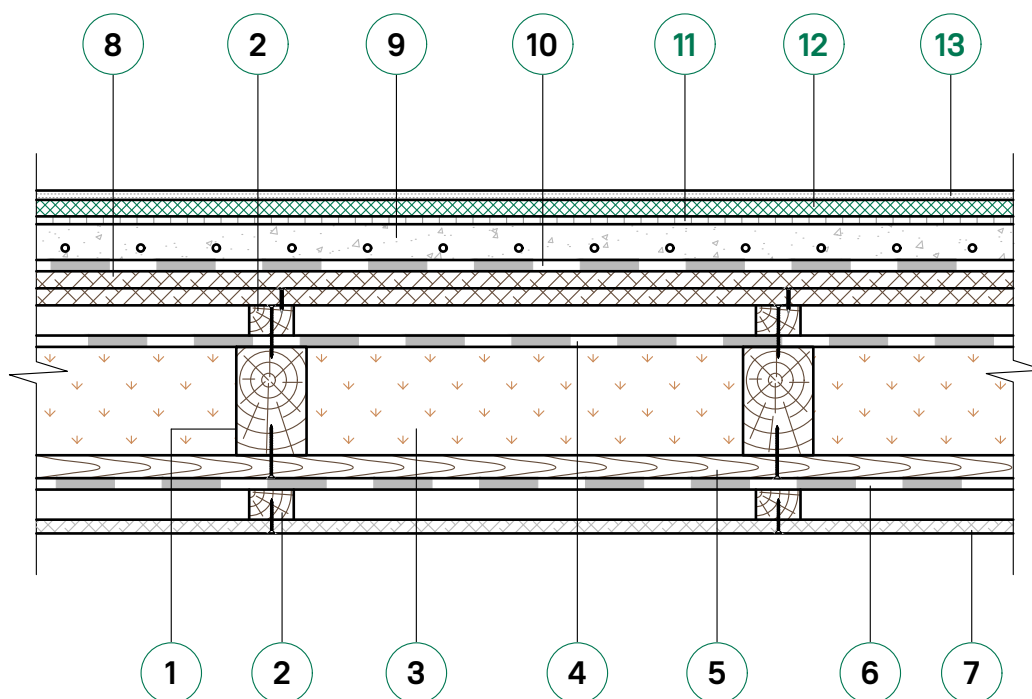
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



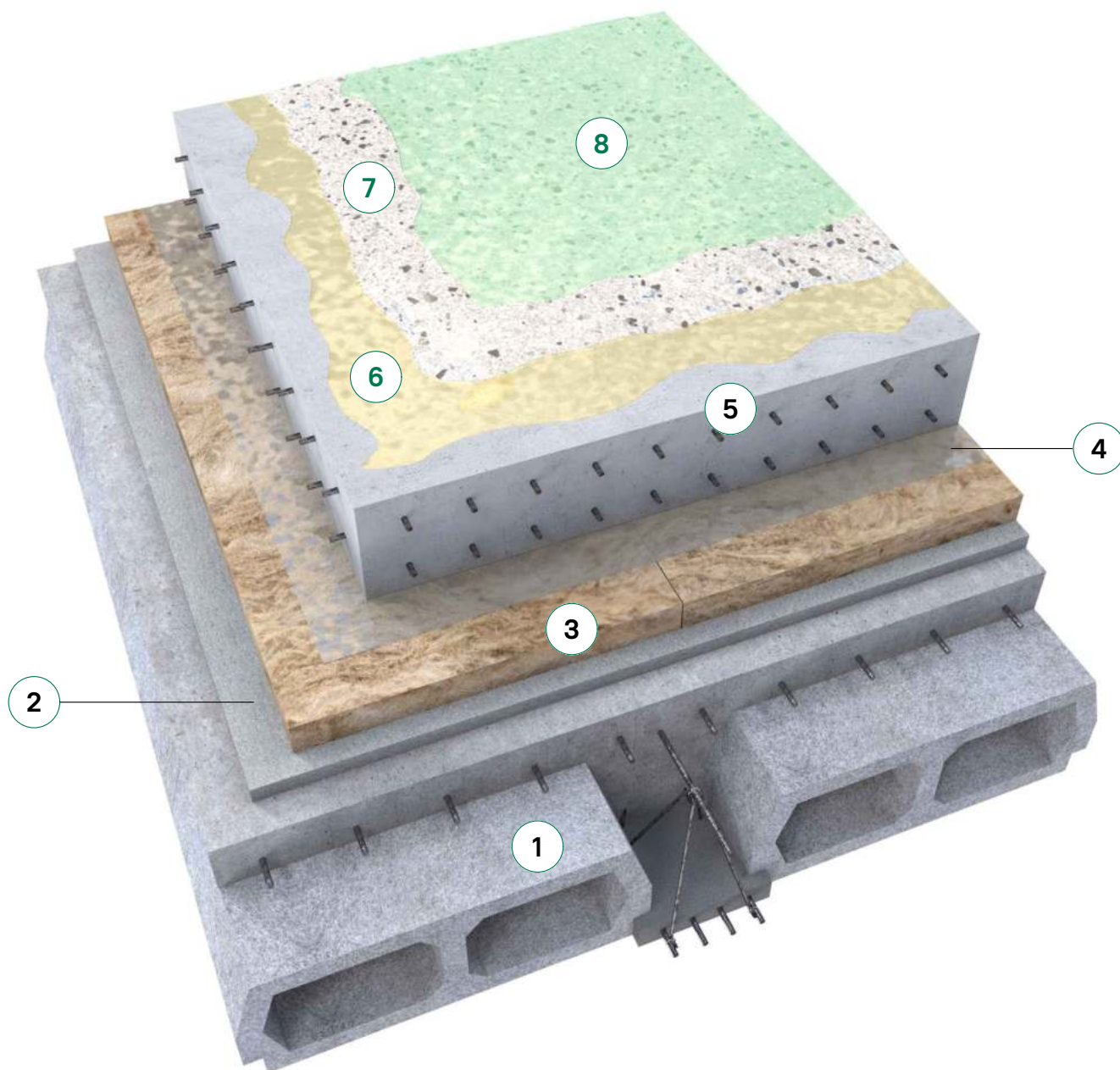
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



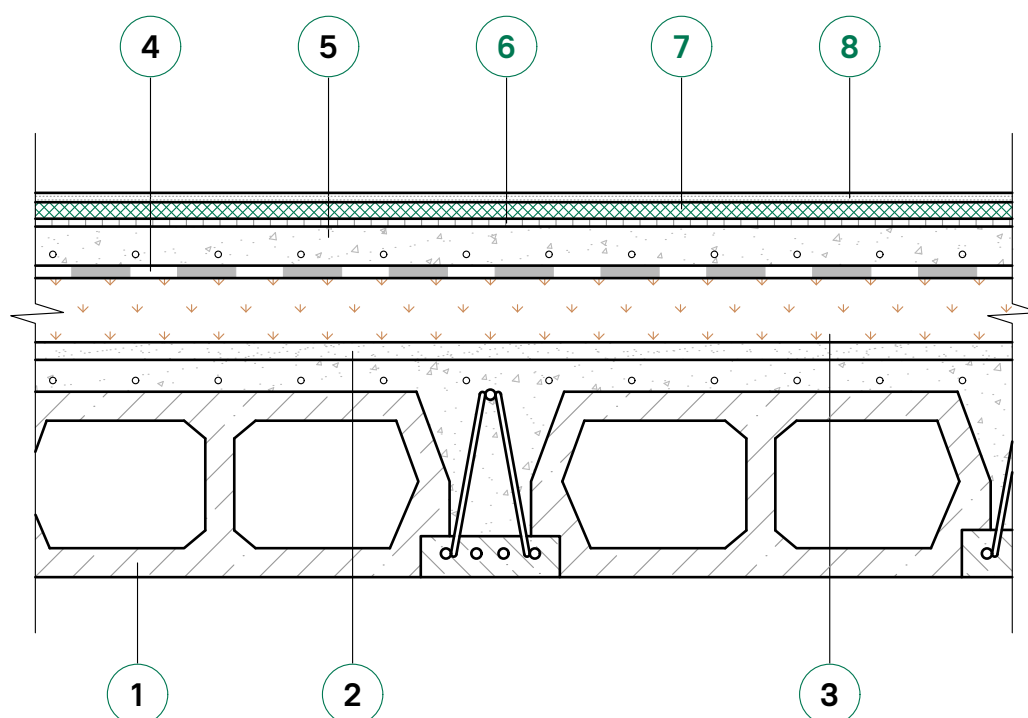
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



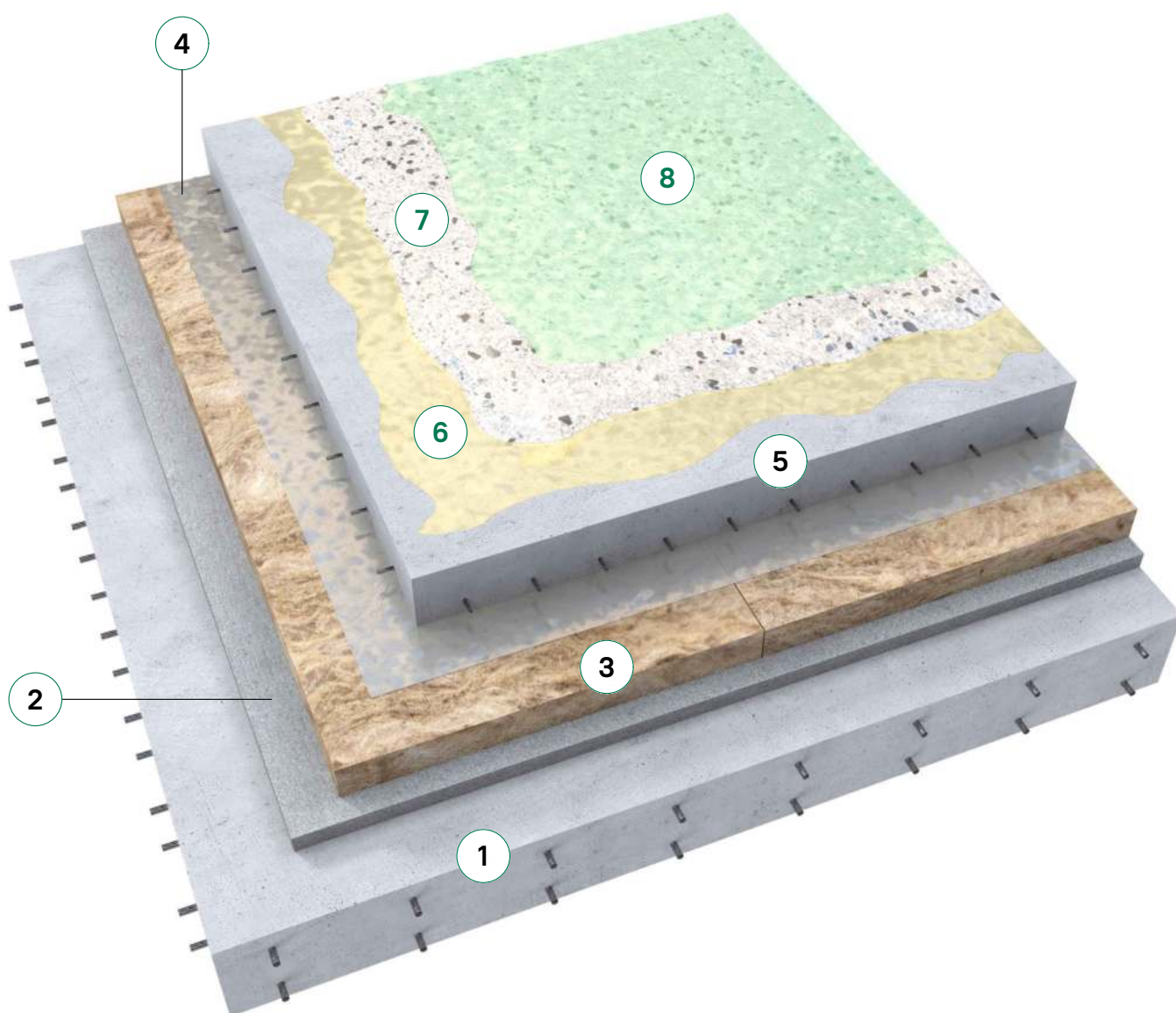
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита минераловатная
4	Гидро-ветрозащитная мембрана
5	Черновой потолок
6	Пароизоляционный слой
7	Чистовая отделка потолка
8	Фанера / OSB
9	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
10	Гидроизоляция
11	Лак полиуретановый АДВ 46
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
13	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63


**РАСХОД МАТЕРИАЛОВ**

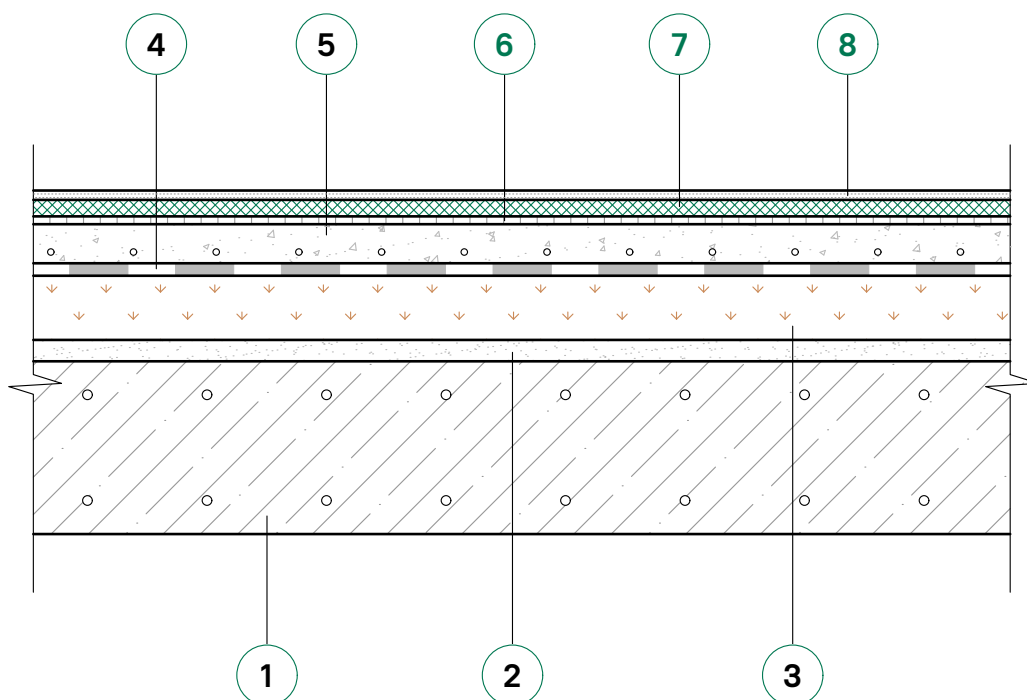
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



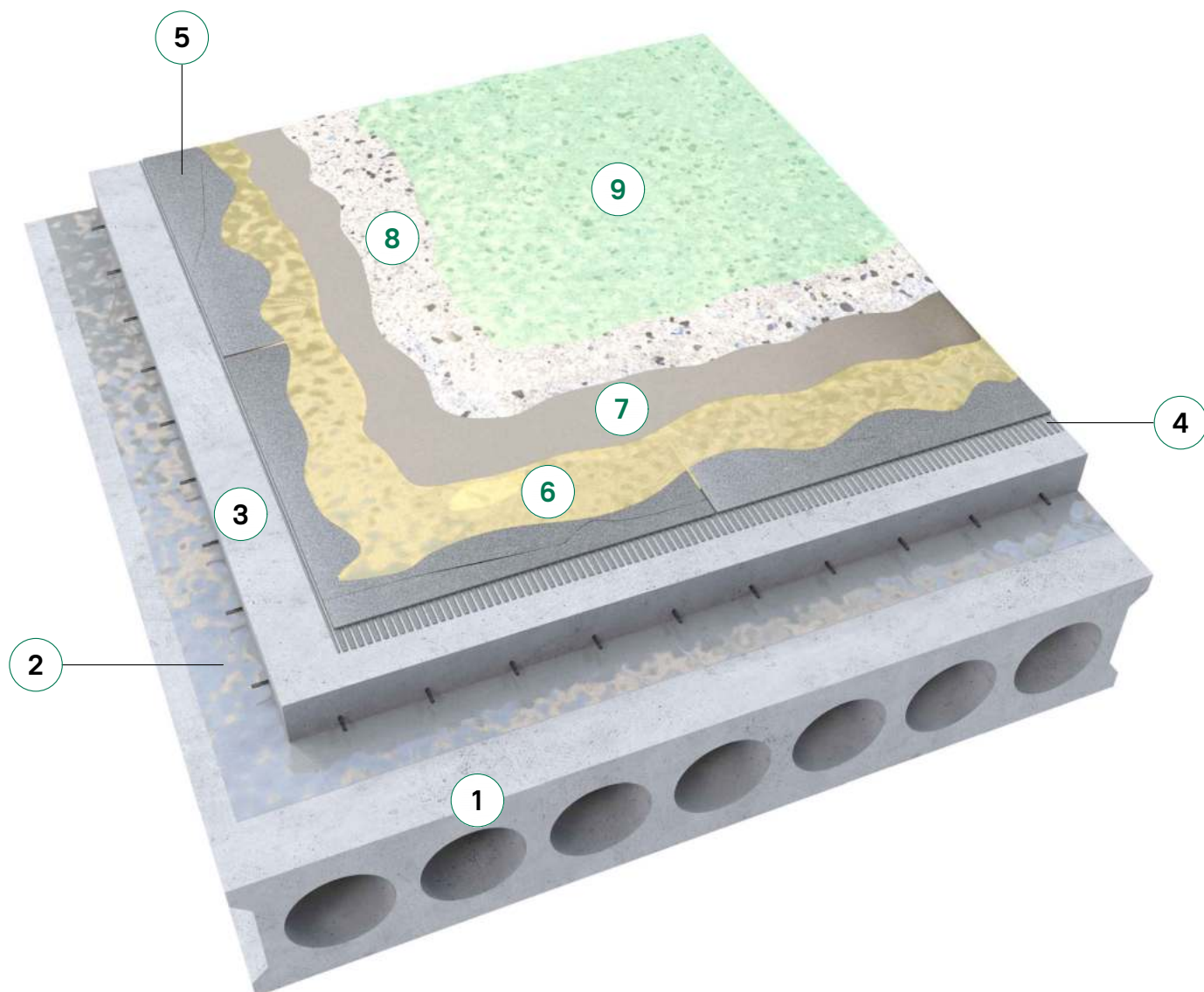
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



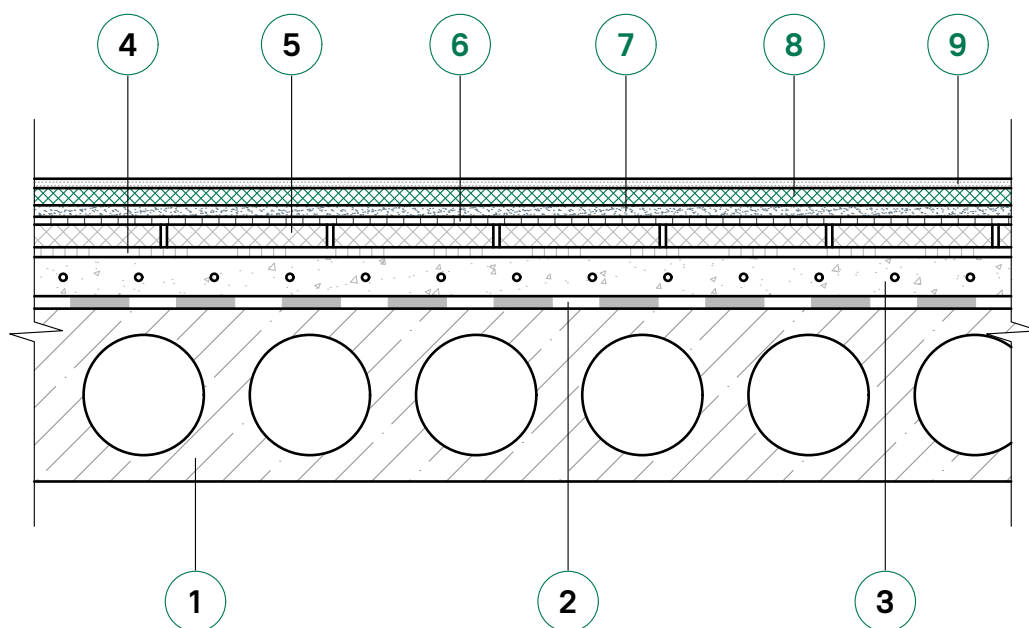
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



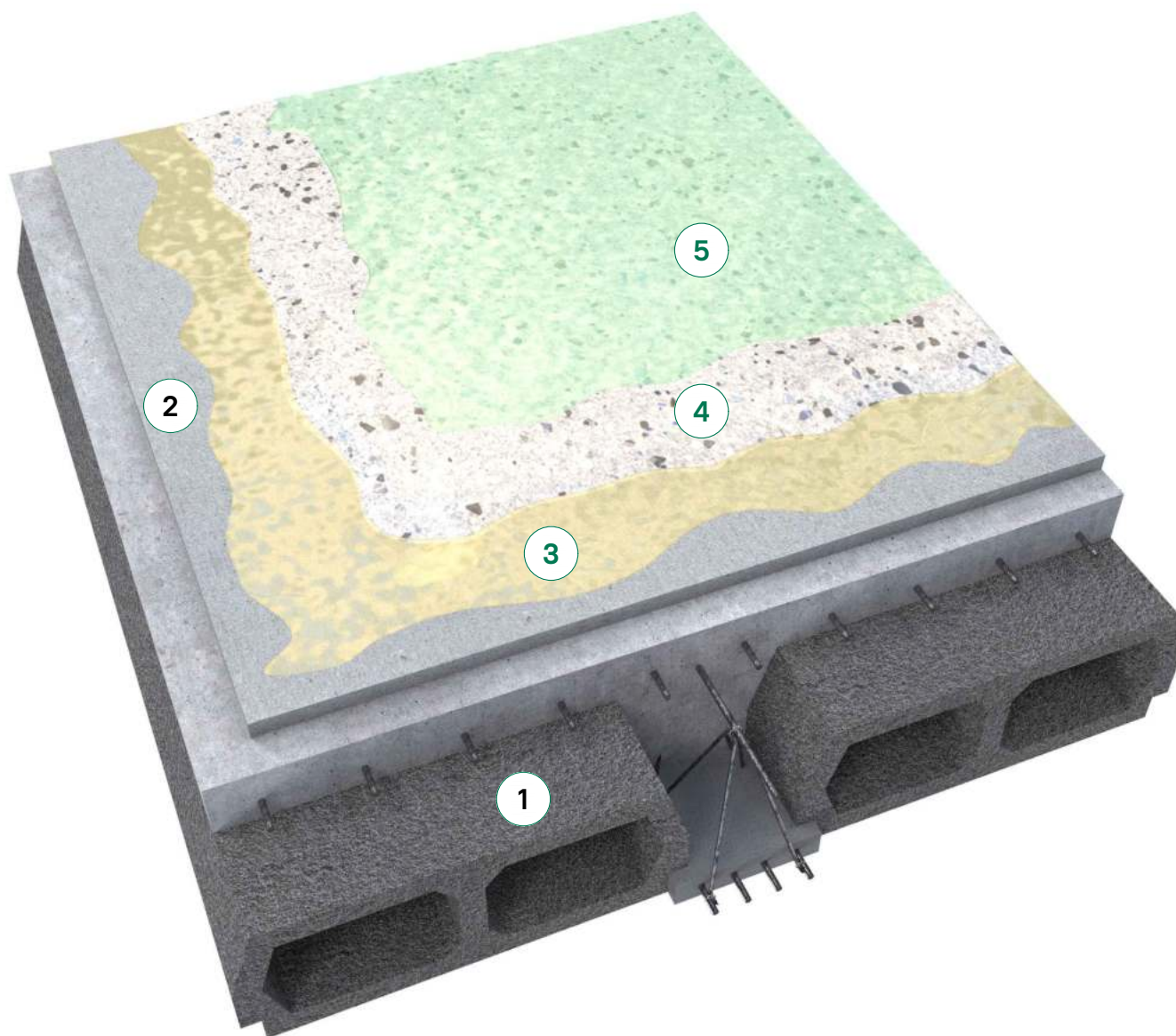
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



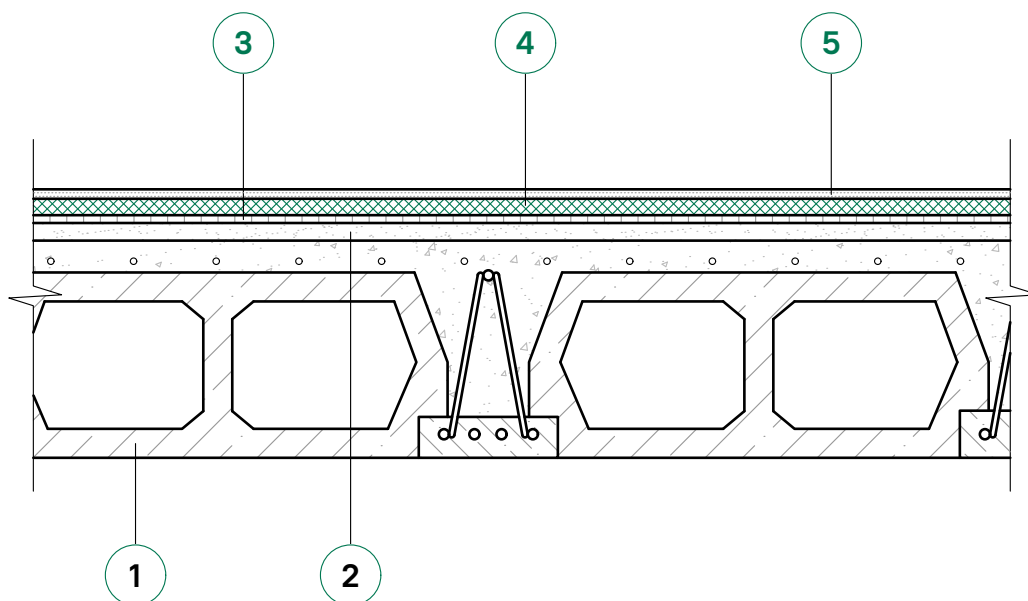
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ШПАТЛЕВАНИЕ	
АДВ 53Ш Полиуретановая шпатлевка	2,0 кг/м <sup>2</sup>
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



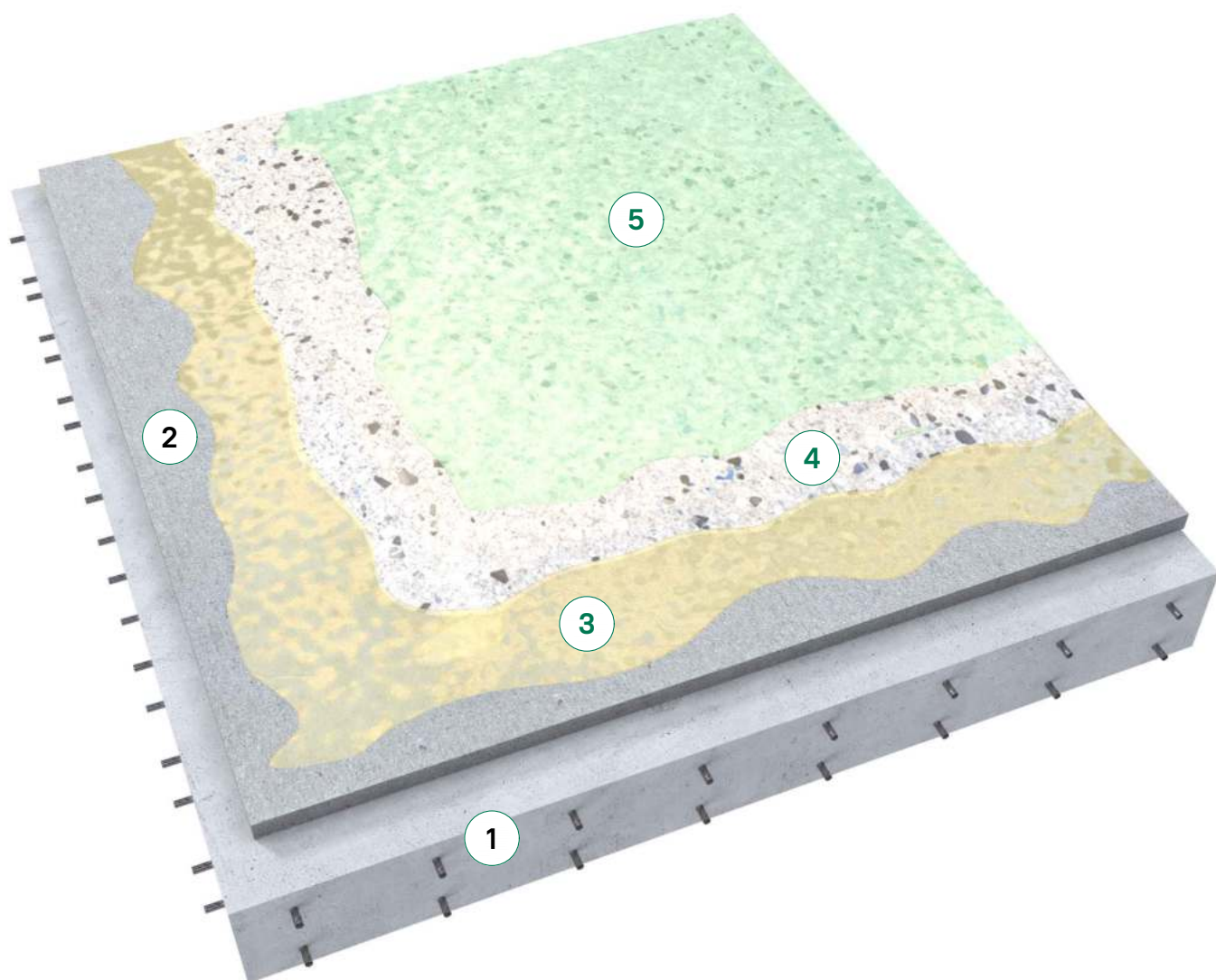
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Железобетонная плита перекрытия
2	Гидроизоляция
3	Армированная цементно-песчаная стяжка
4	Плиточный клей
5	Керамическая плитка (предварительно отшлифованная)
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановая шпатлевка АДВ 53Ш
8	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
9	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



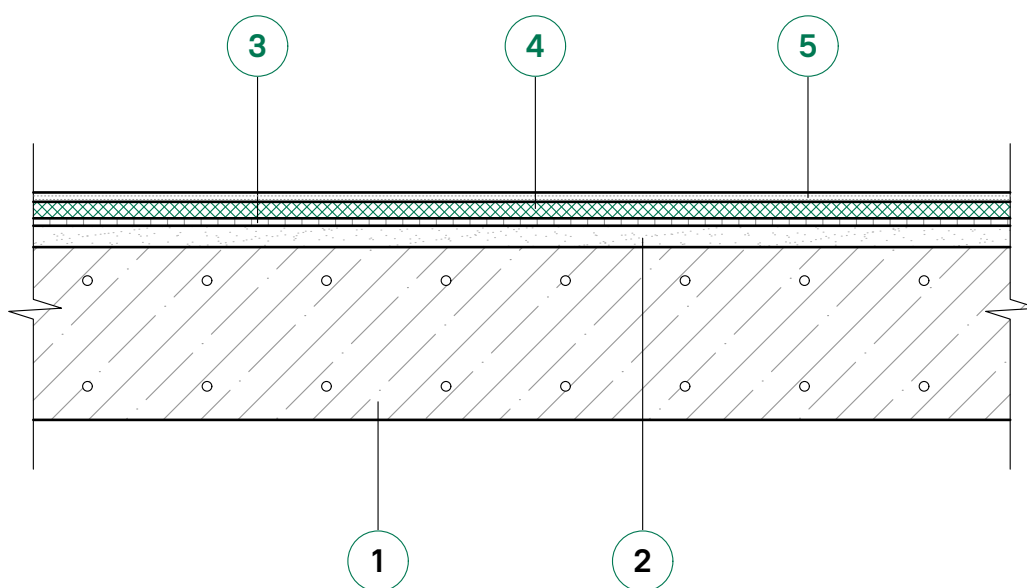
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



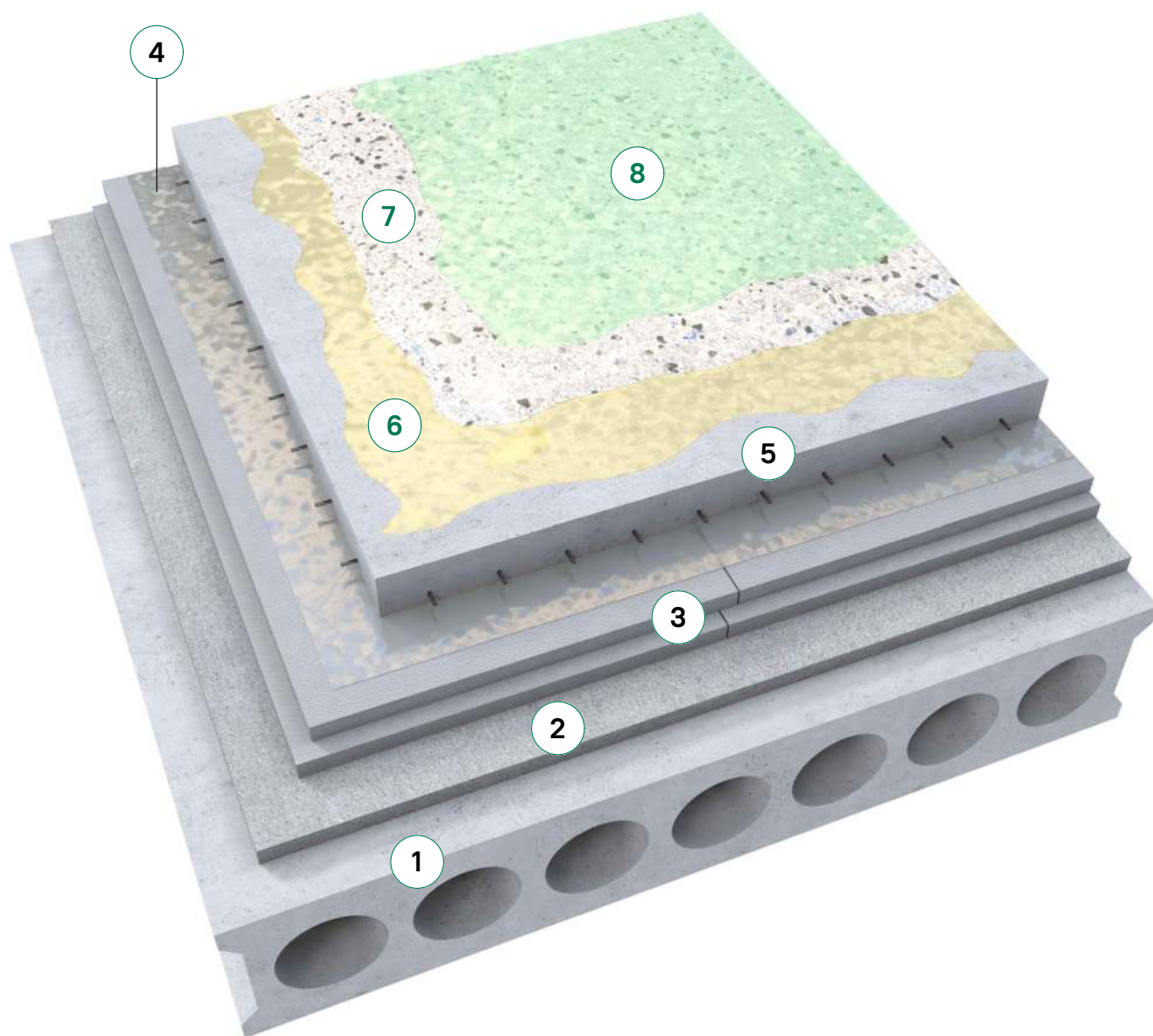
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



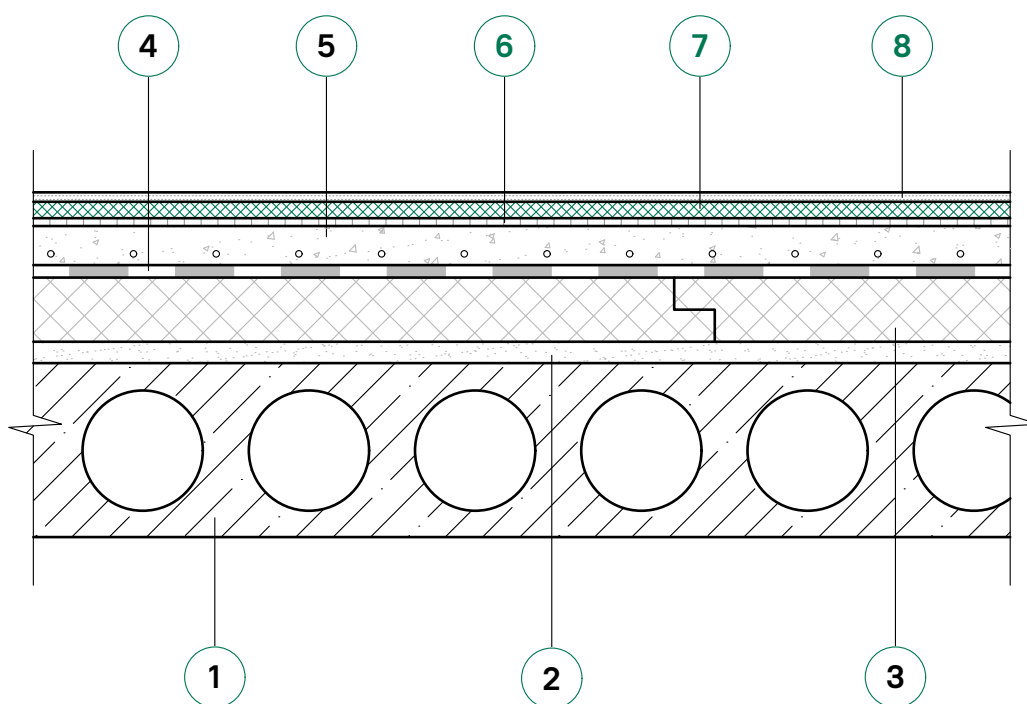
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



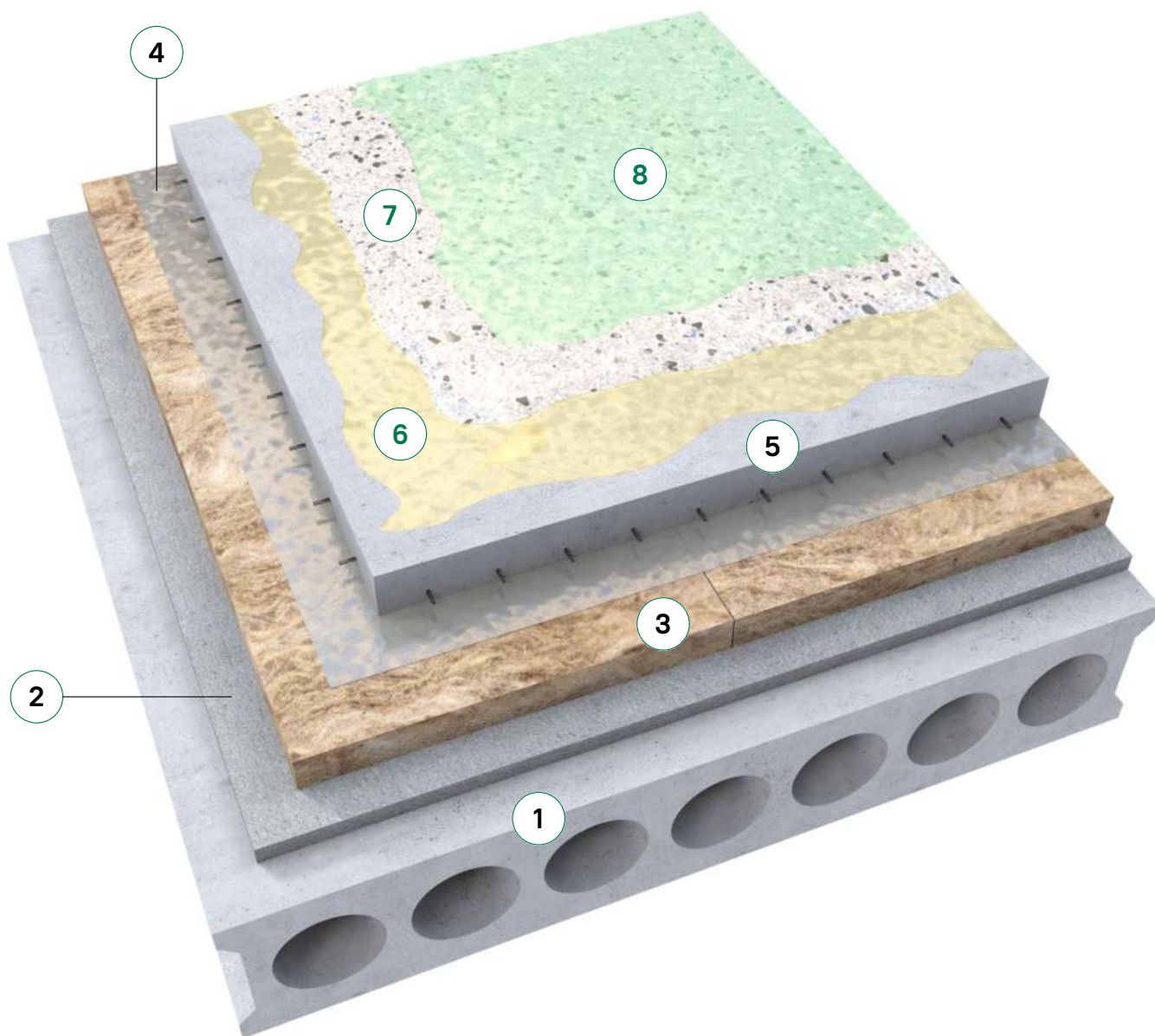
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



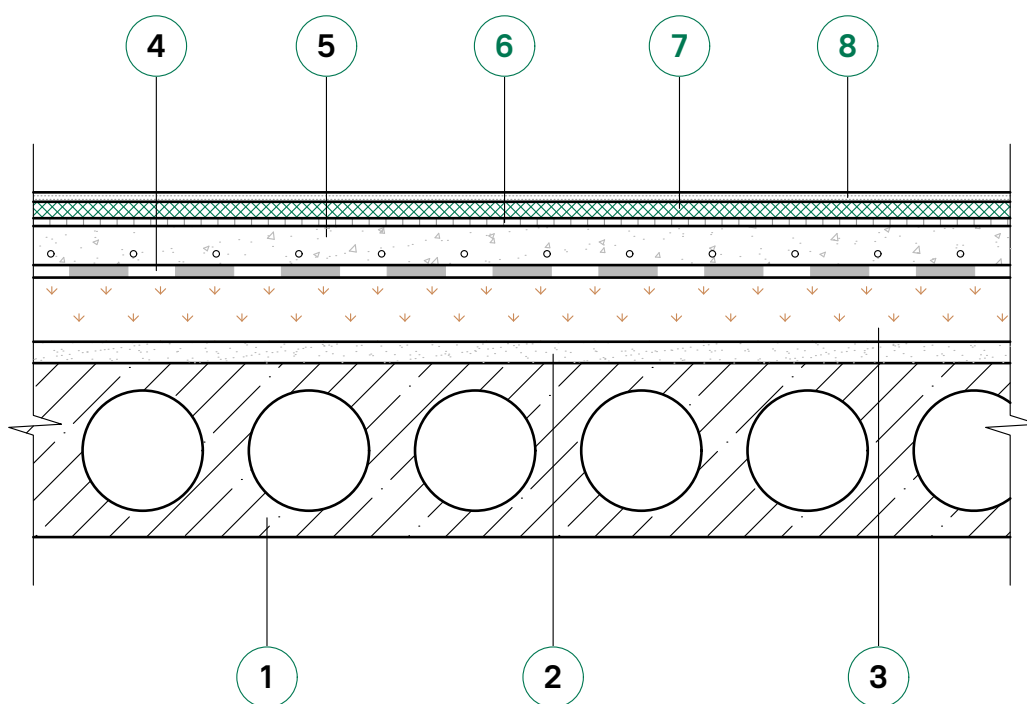
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



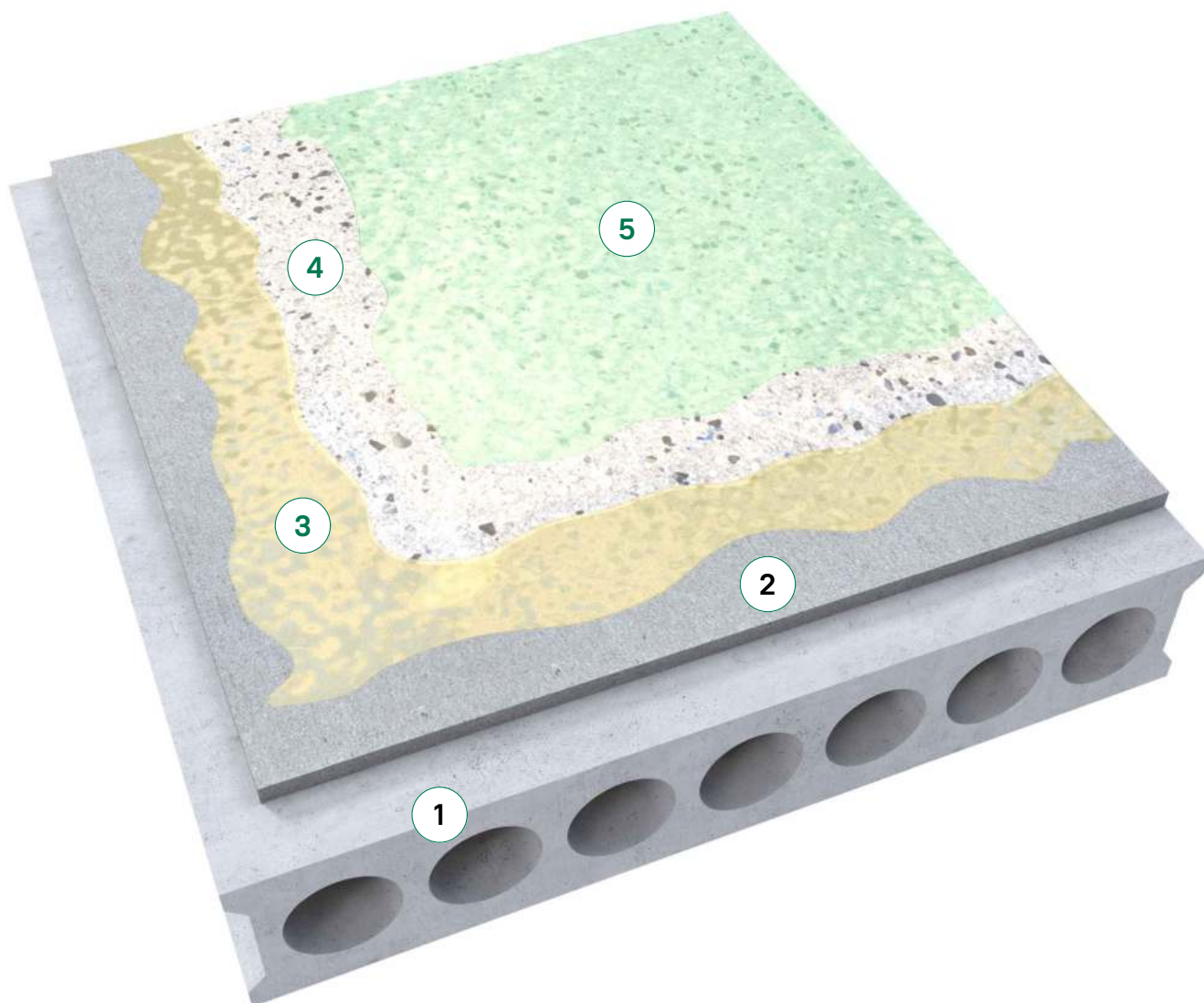
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



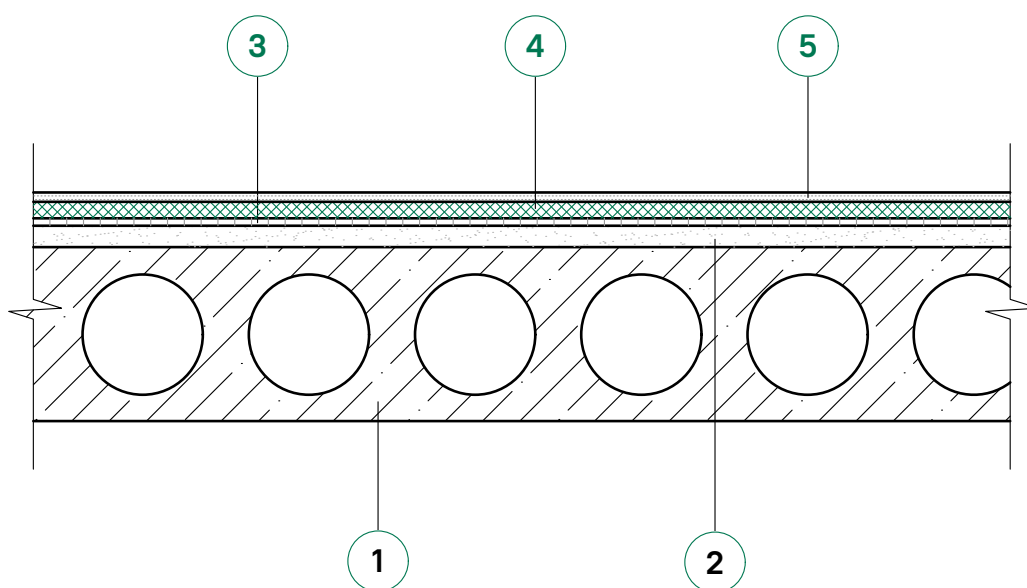
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



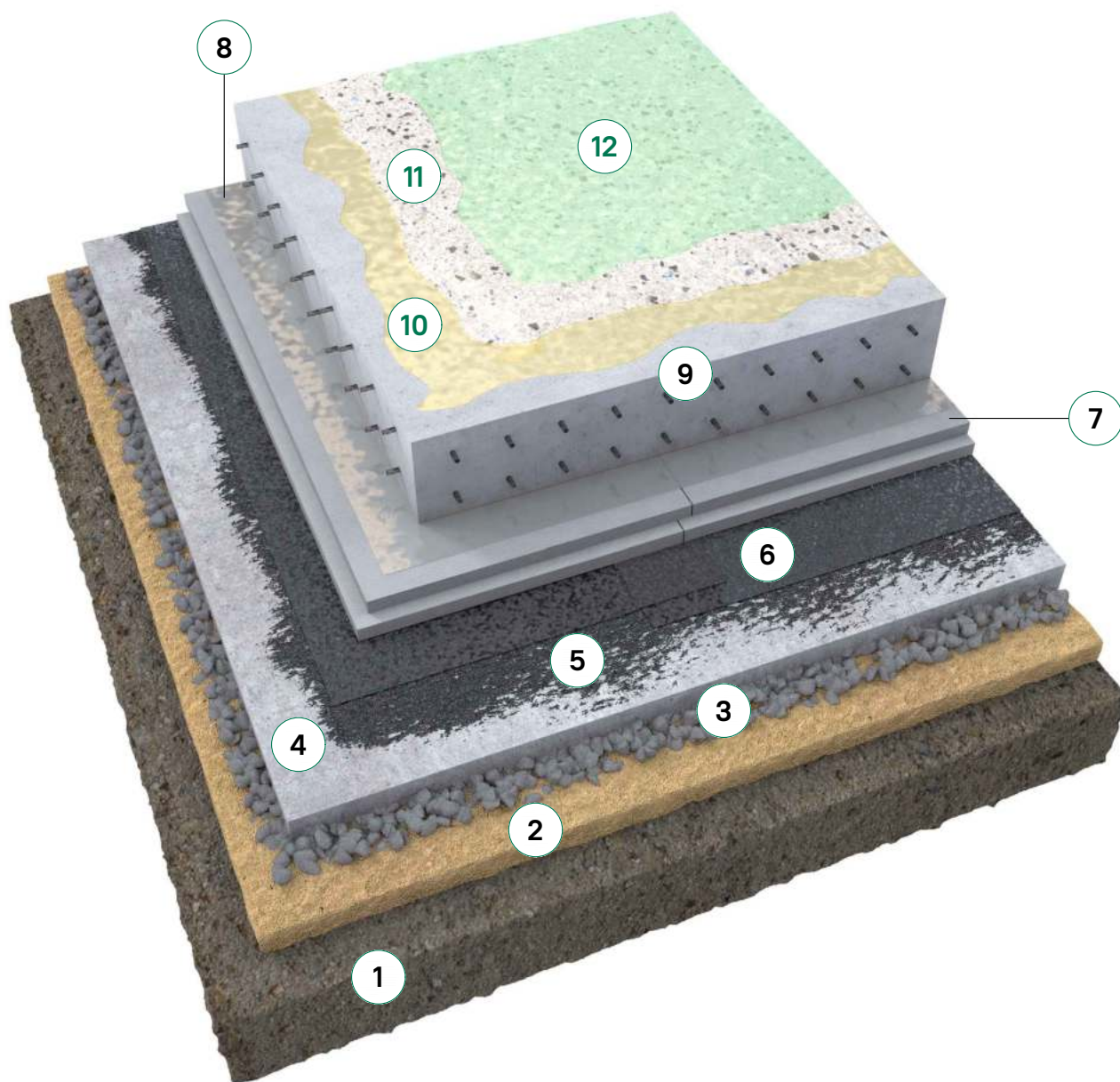
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



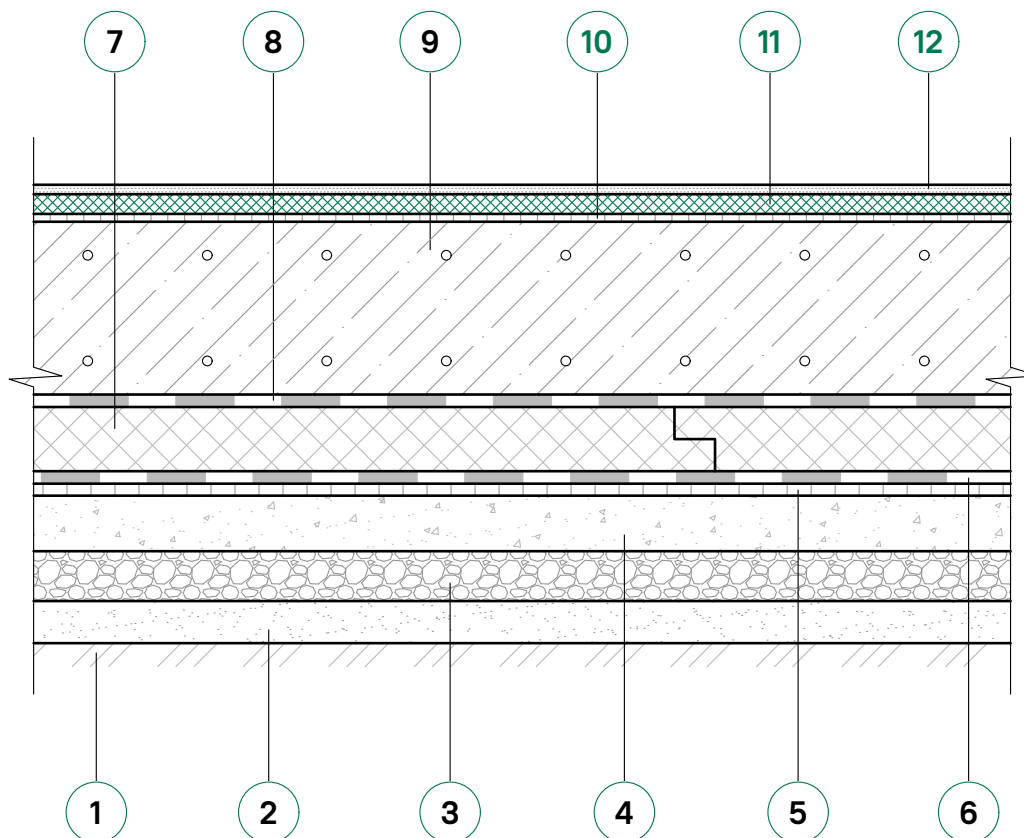
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой покрытия)	
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



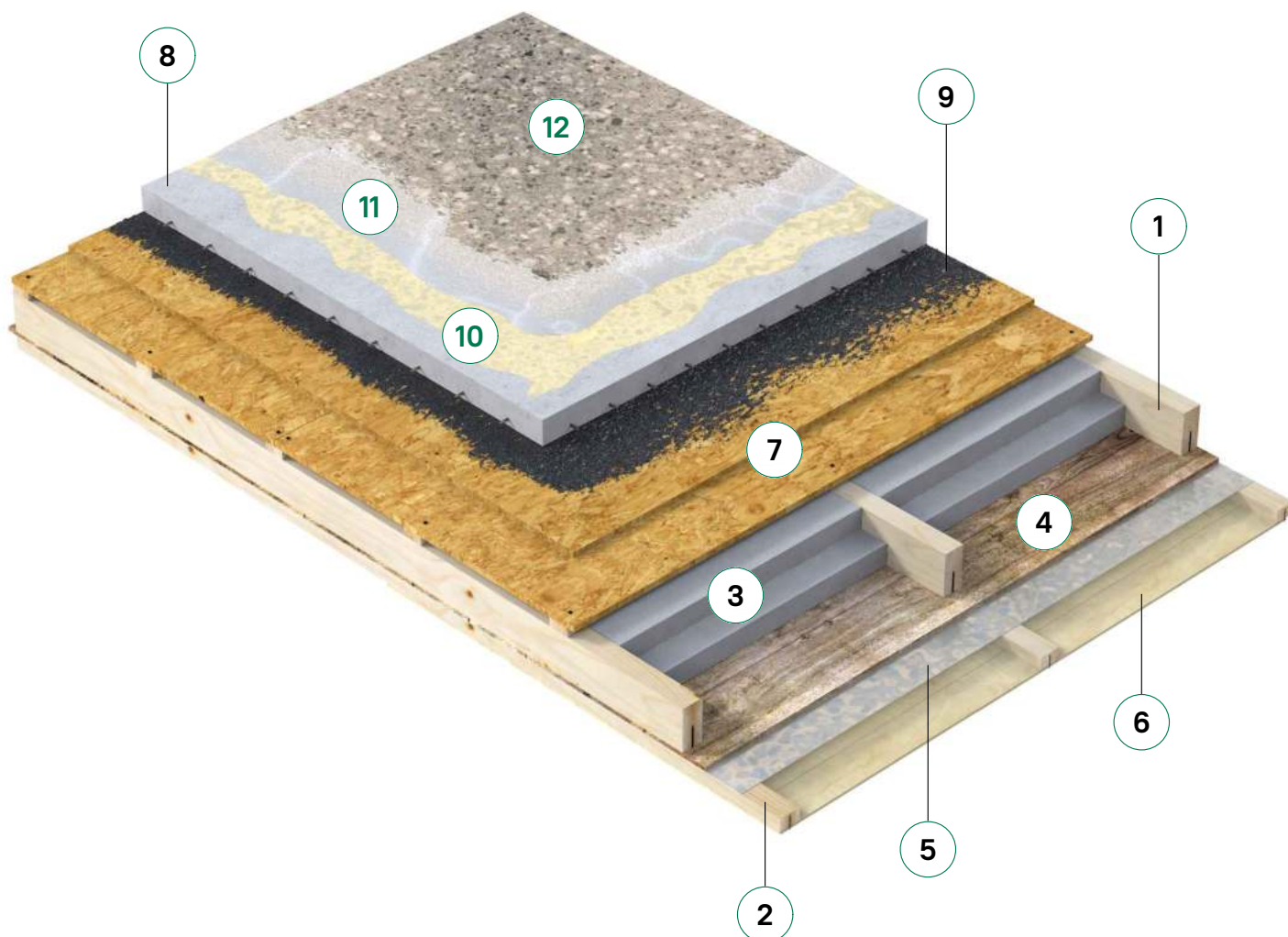
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



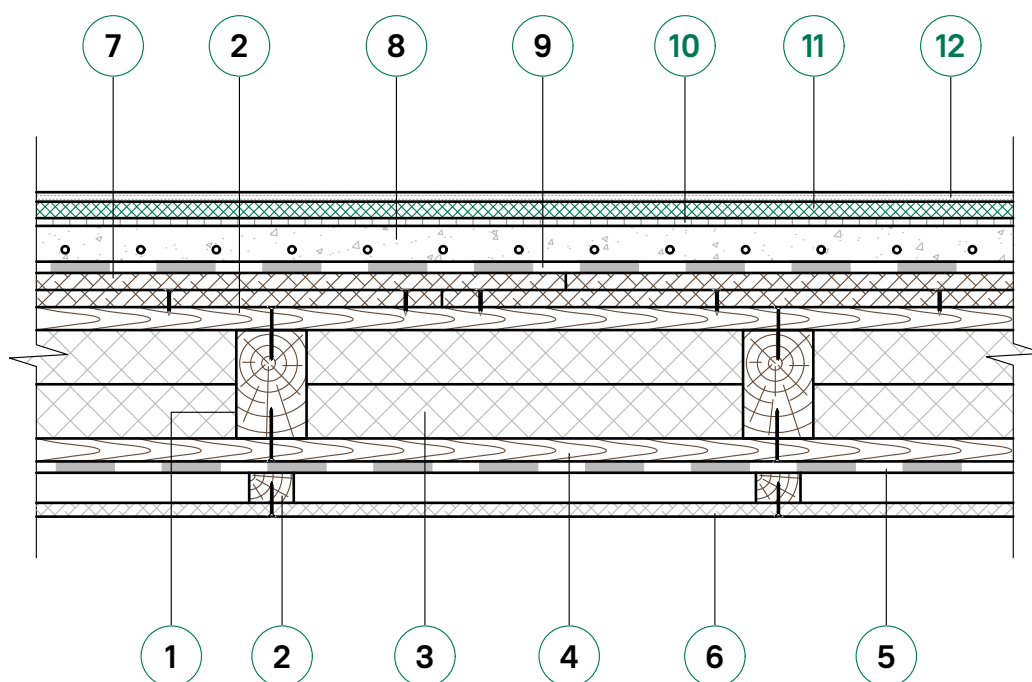
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



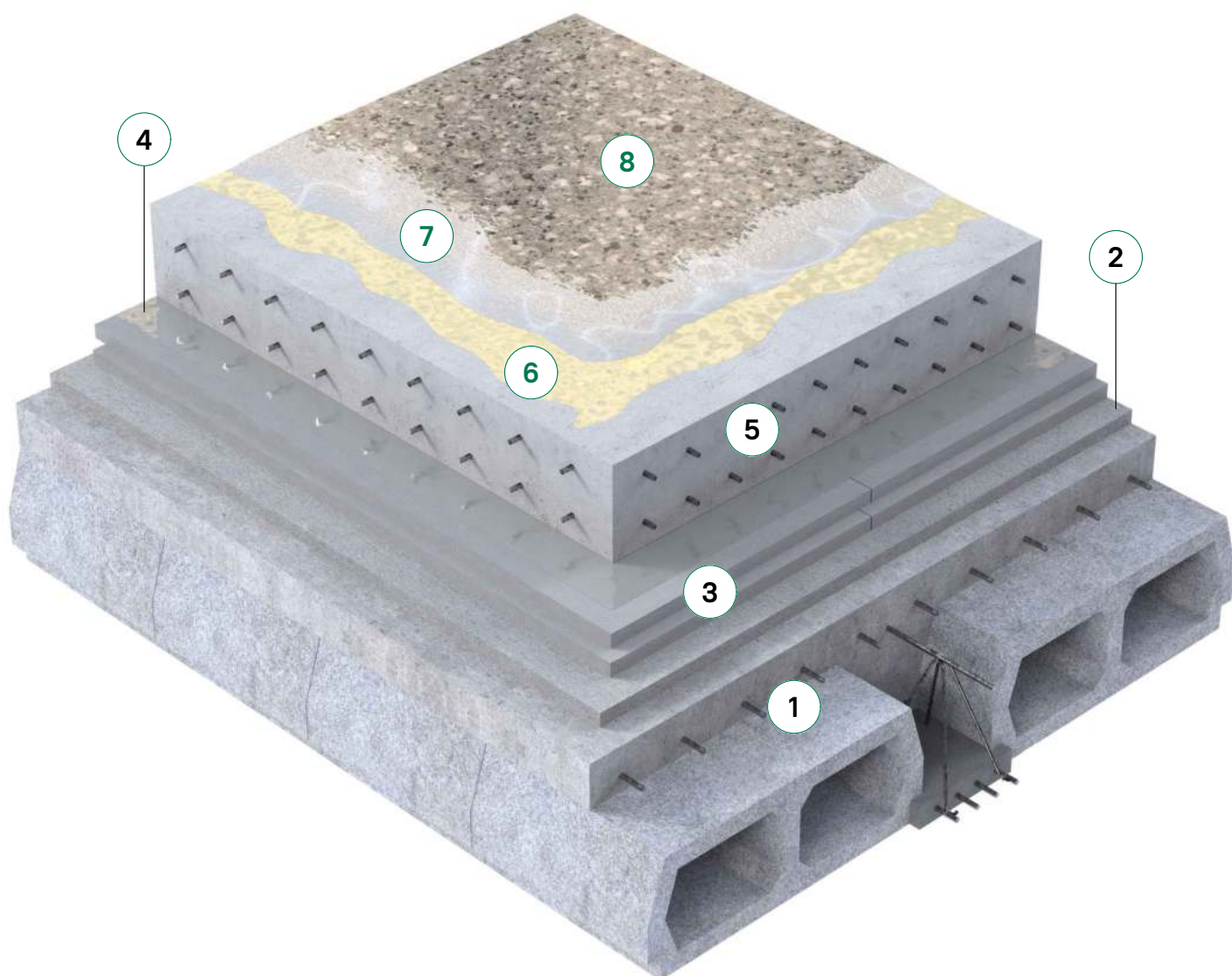
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



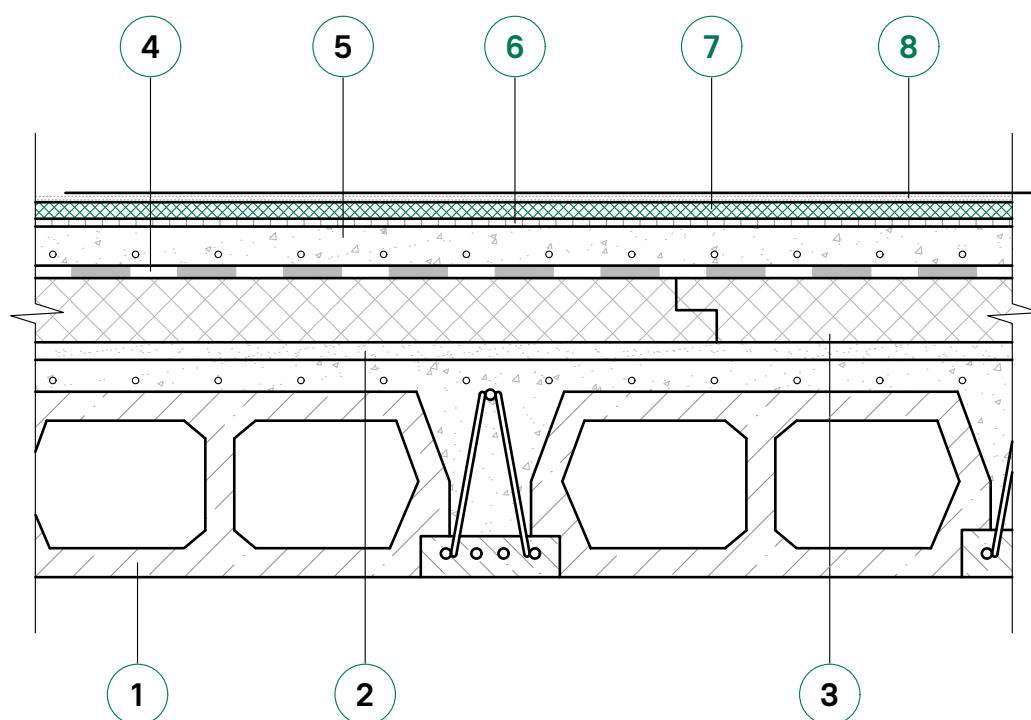
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



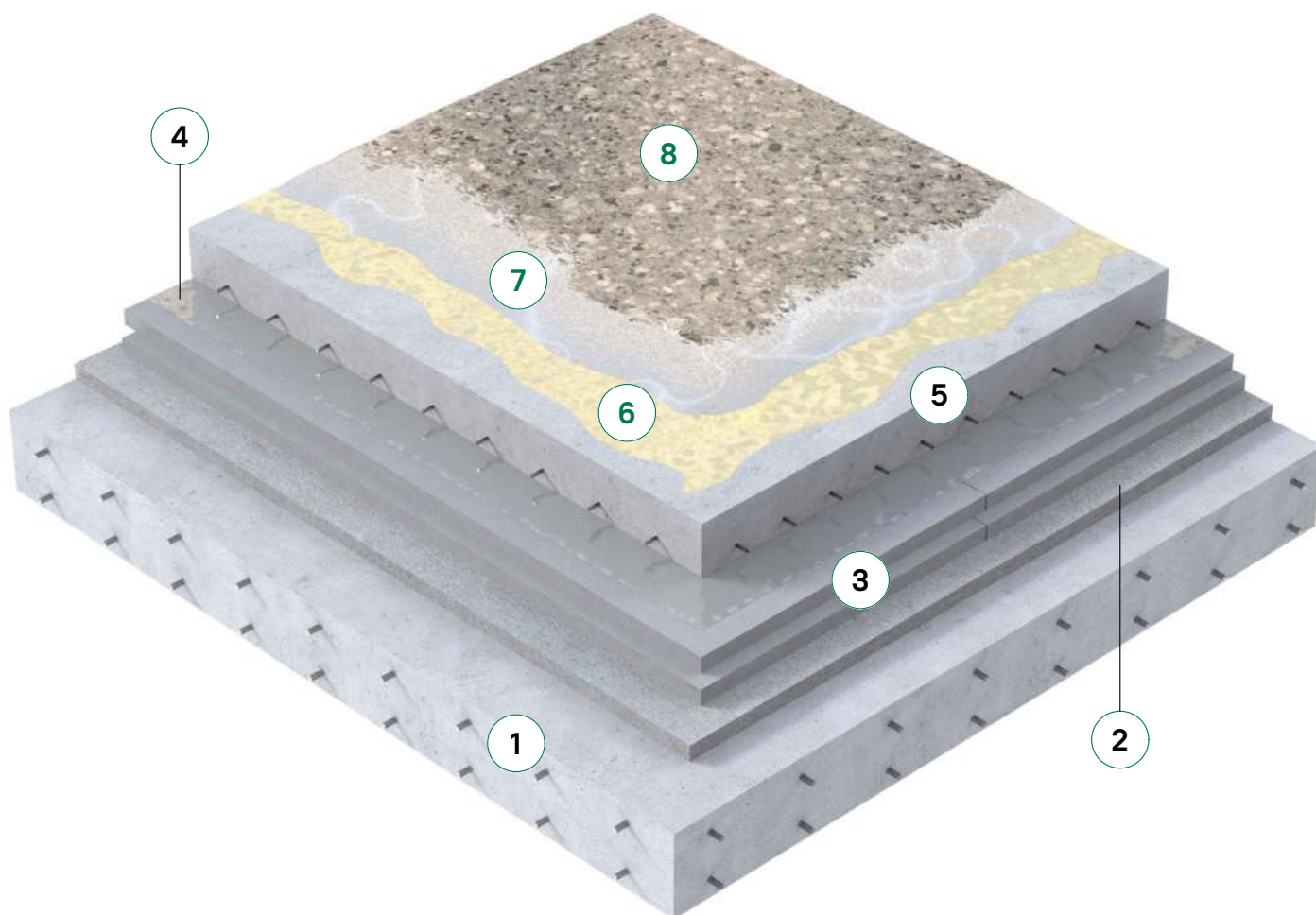
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Черновой потолок
5	Пароизоляционный слой
6	Чистовая отделка потолка
7	Фанера / OSB
8	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
9	Гидроизоляция
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



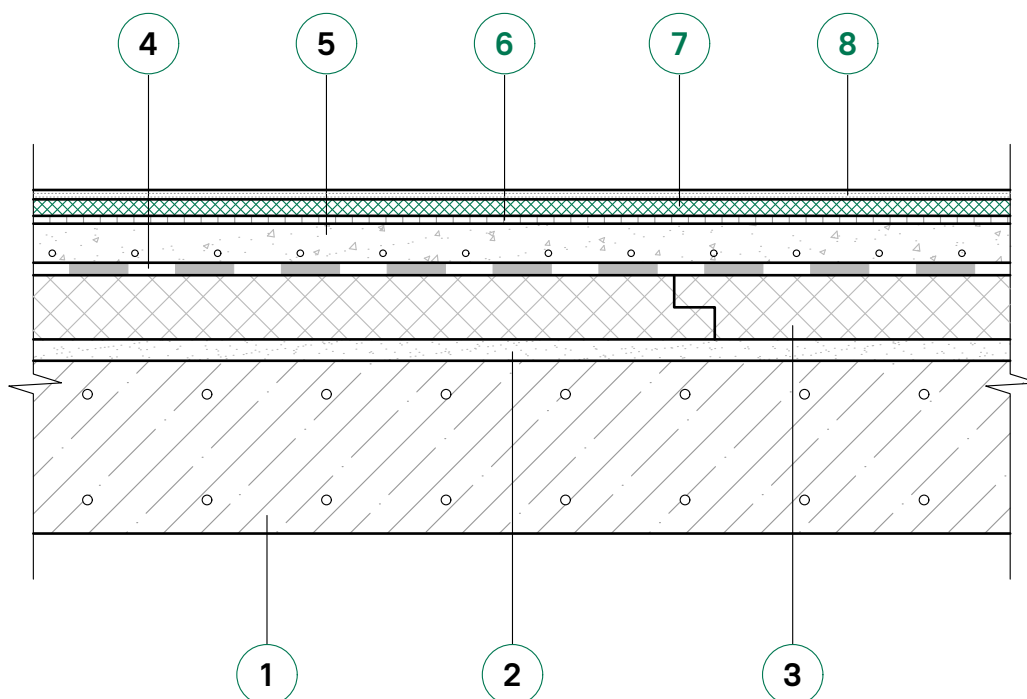
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



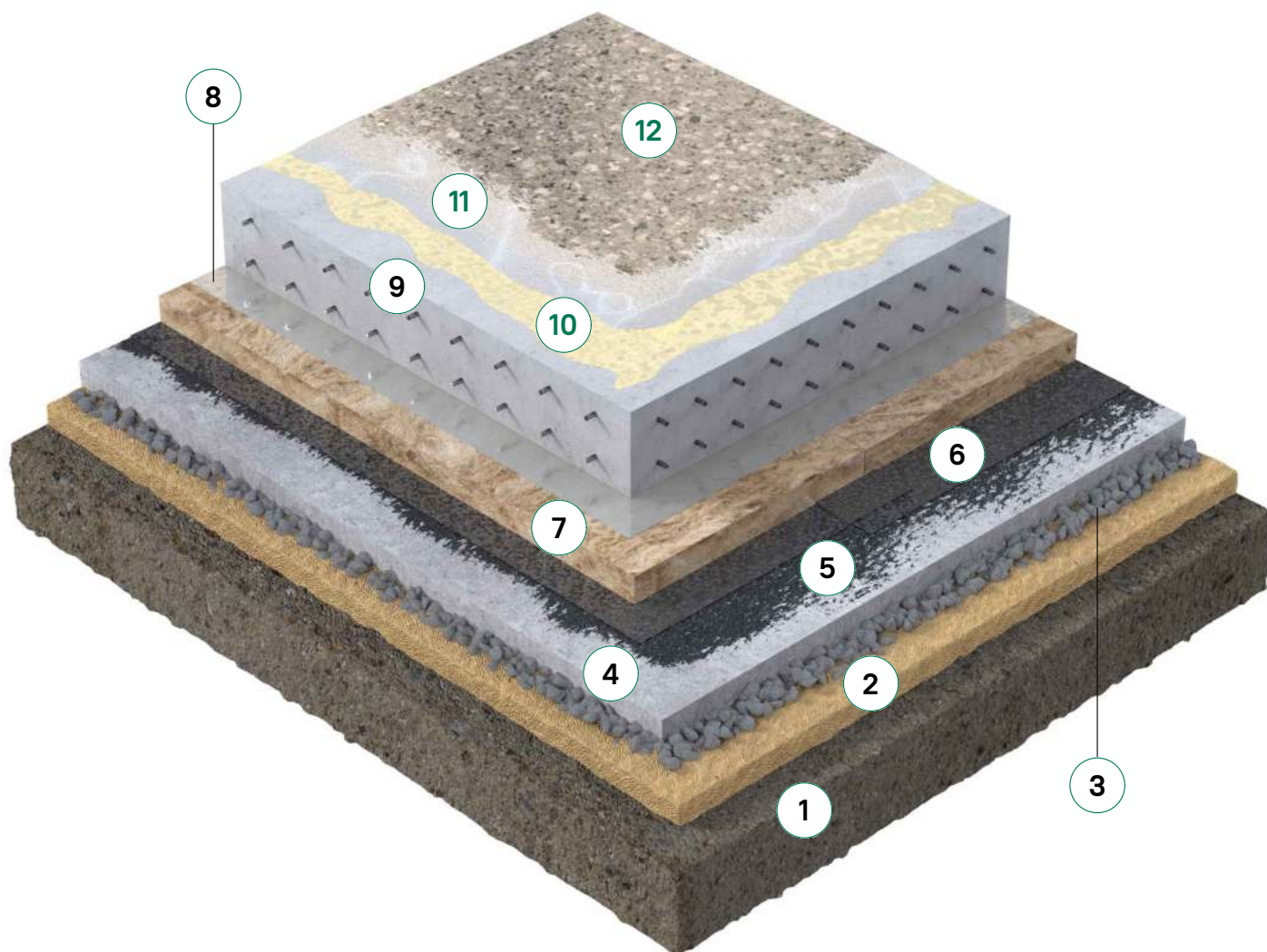
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



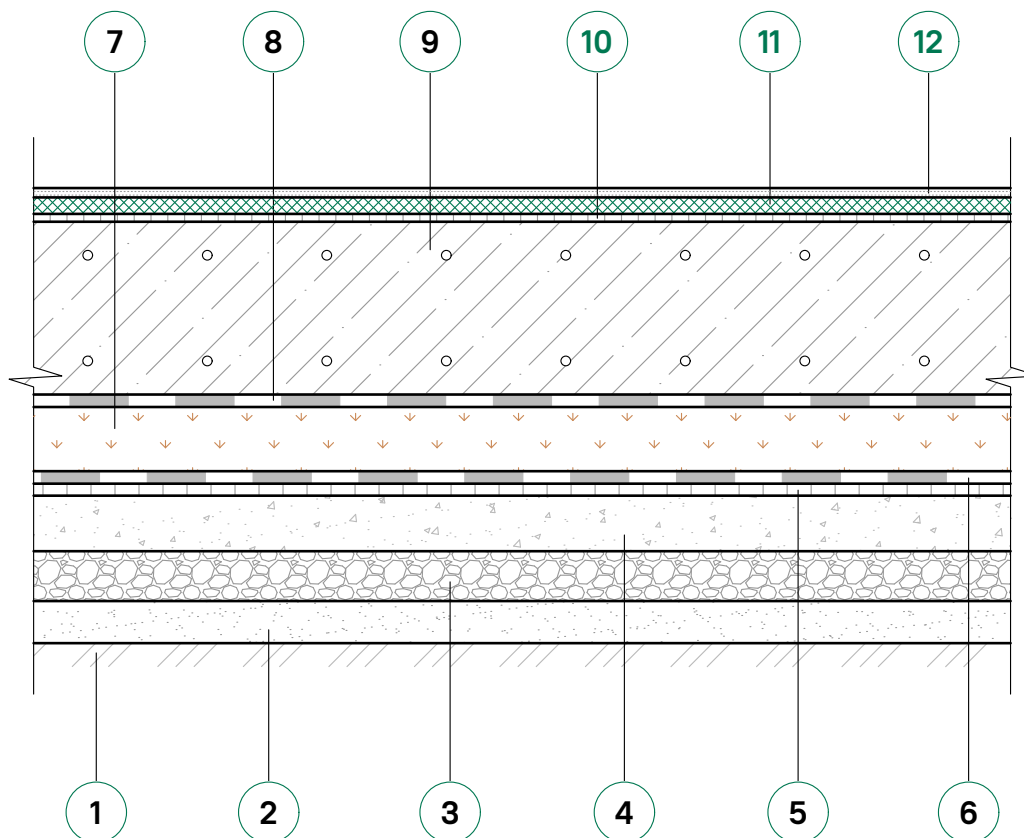
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



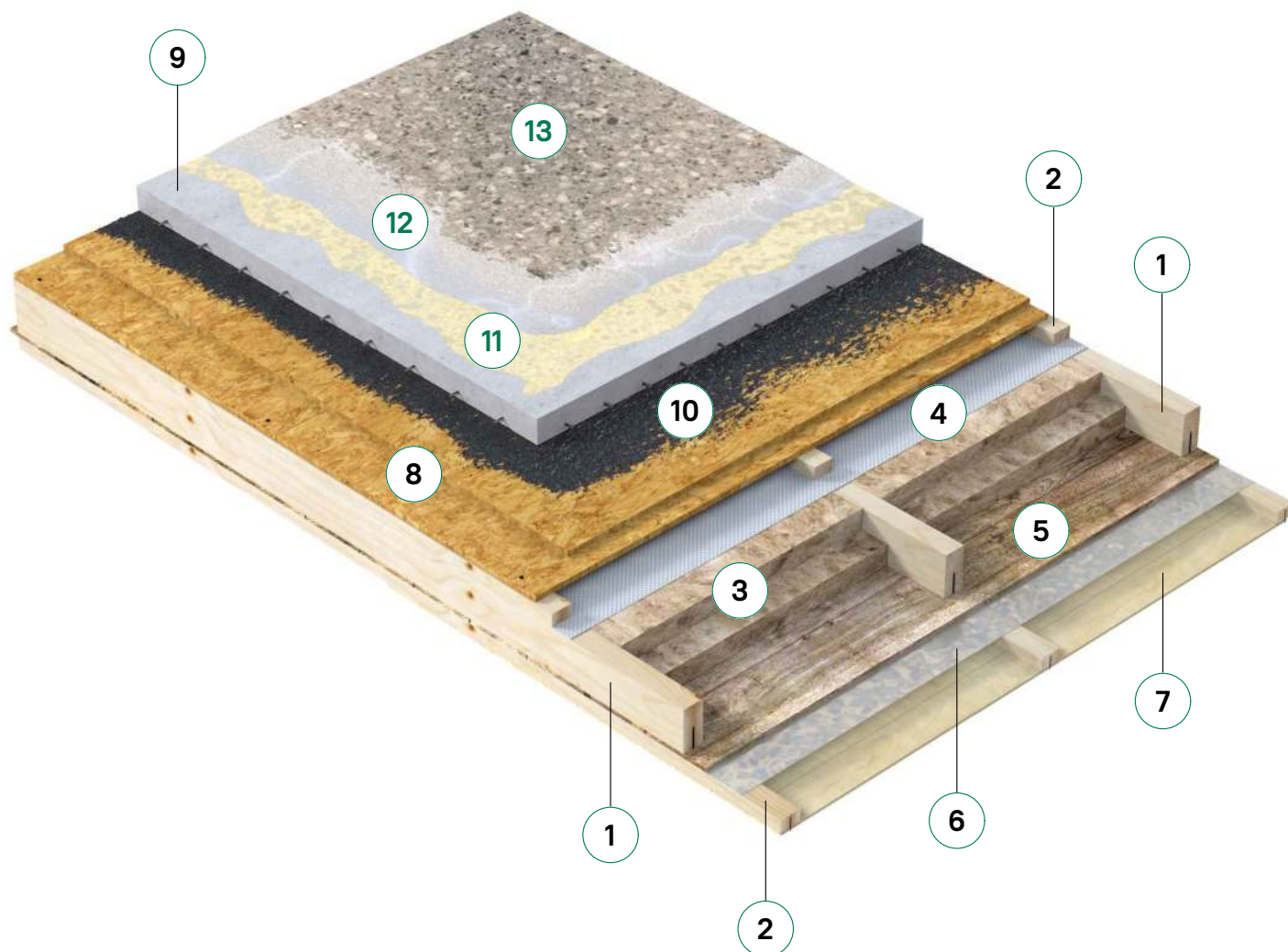
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



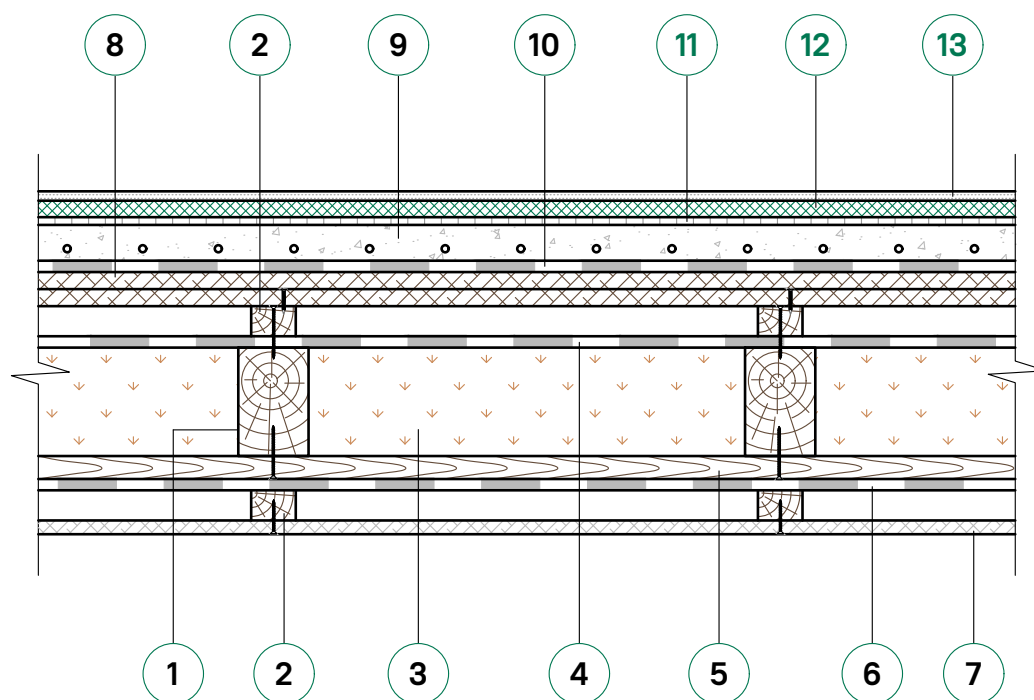
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



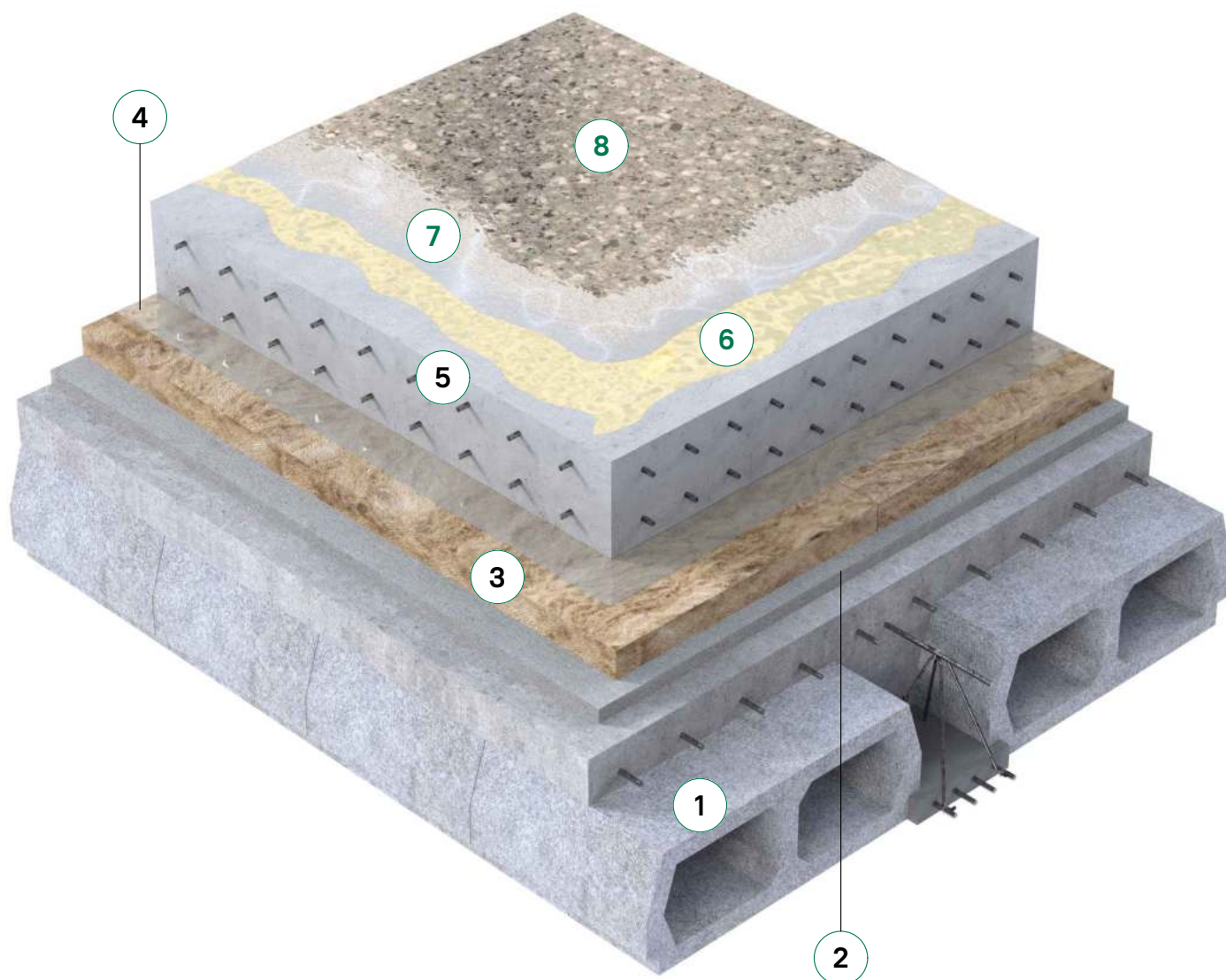
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



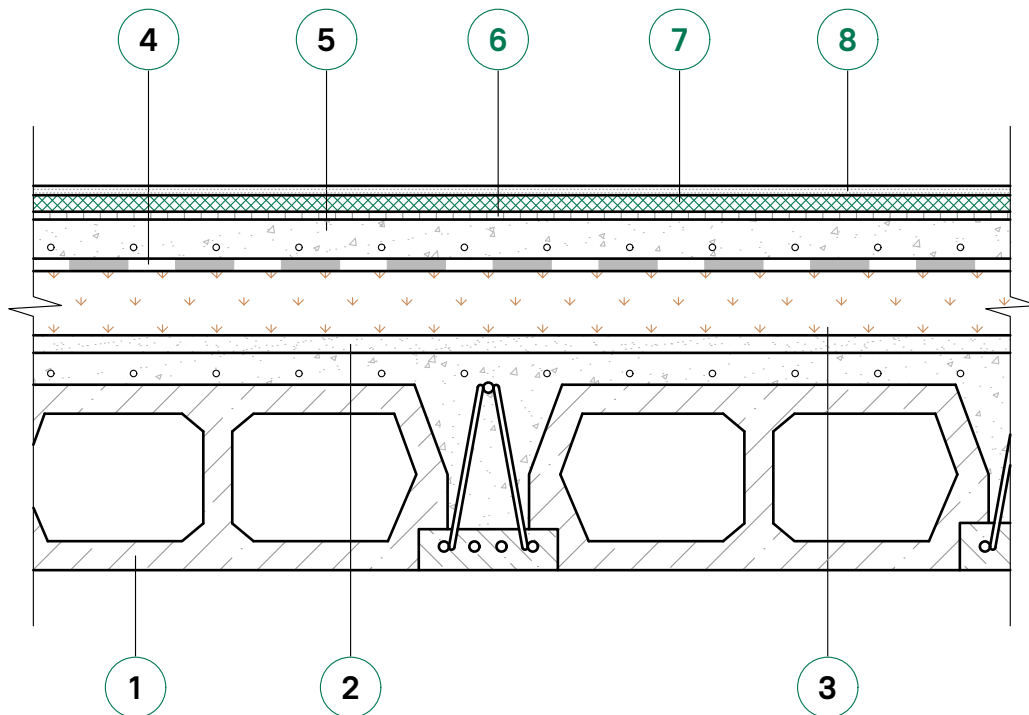
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



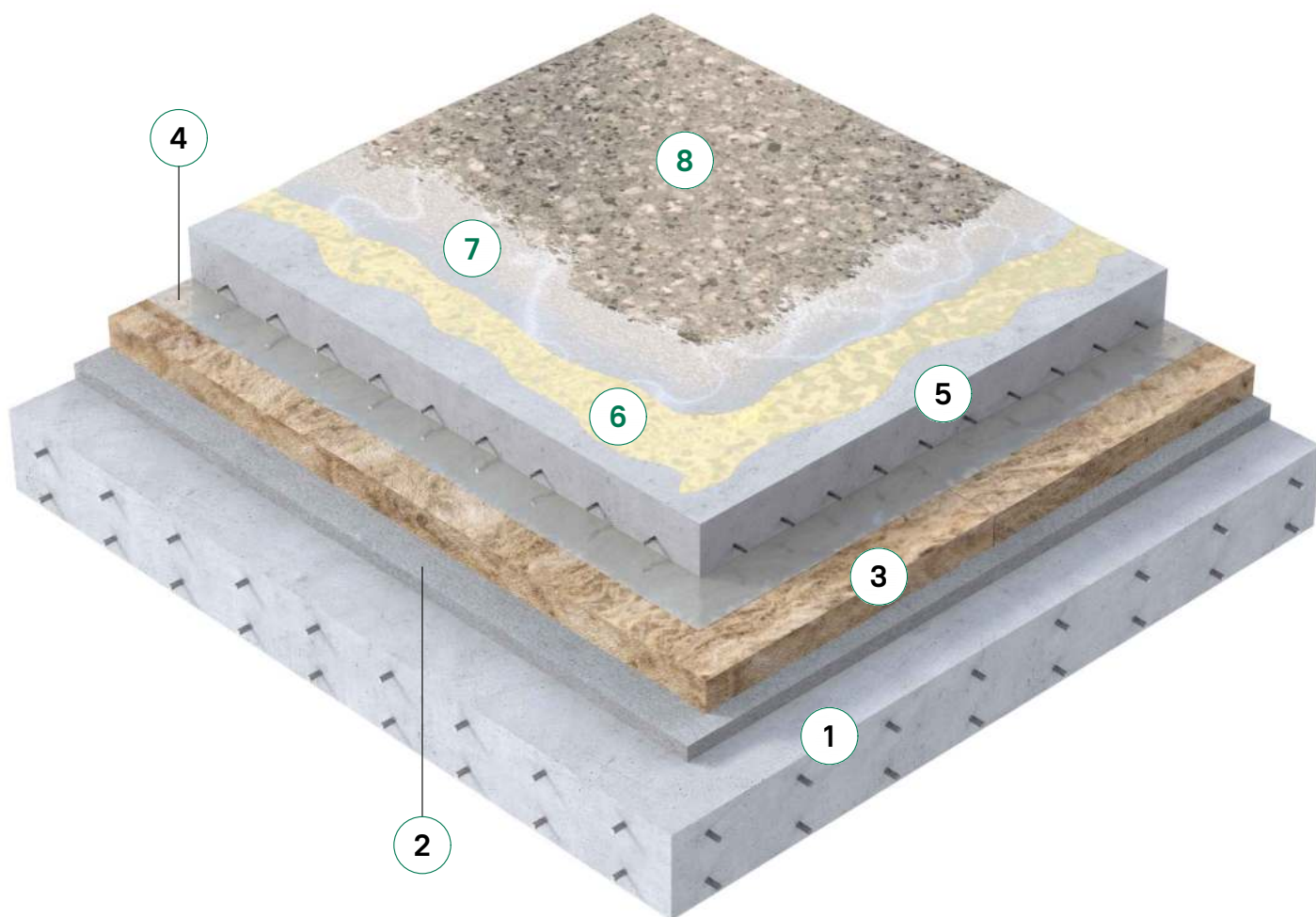
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Деревянная балка перекрытия
2	Обрешетка (контррейка)
3	Плита минераловатная
4	Гидро-ветрозащитная мембрана
5	Черновой потолок
6	Пароизоляционный слой
7	Чистовая отделка потолка
8	Фанера / OSB
9	Армированная стяжка из легкого бетона "плавающая"
10	Гидроизоляция
11	Лак полиуретановый АДВ 46
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
13	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



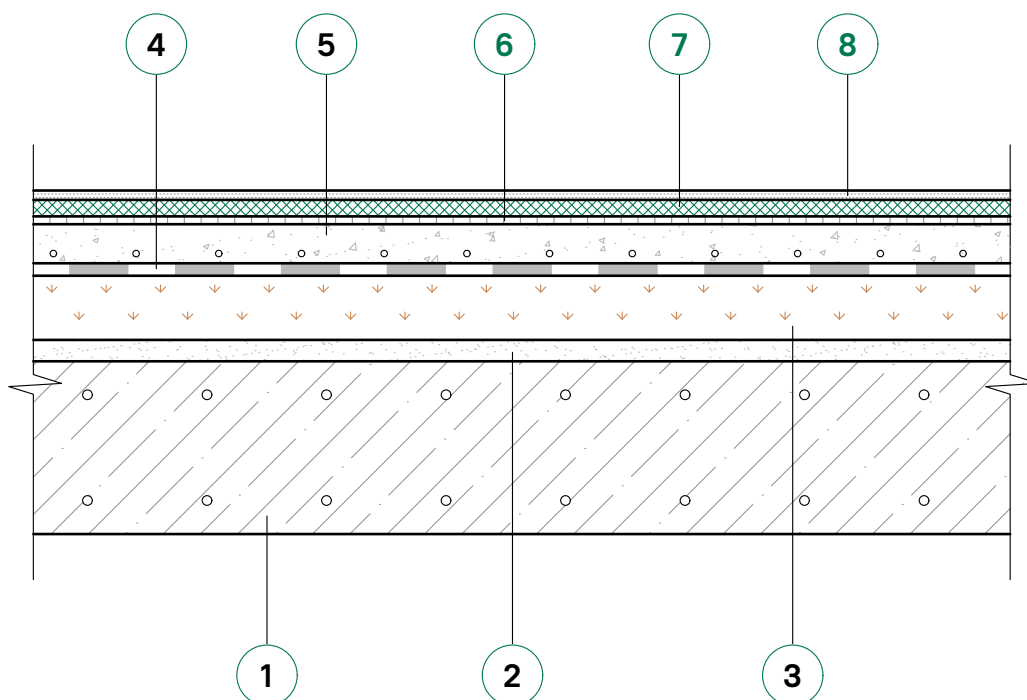
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



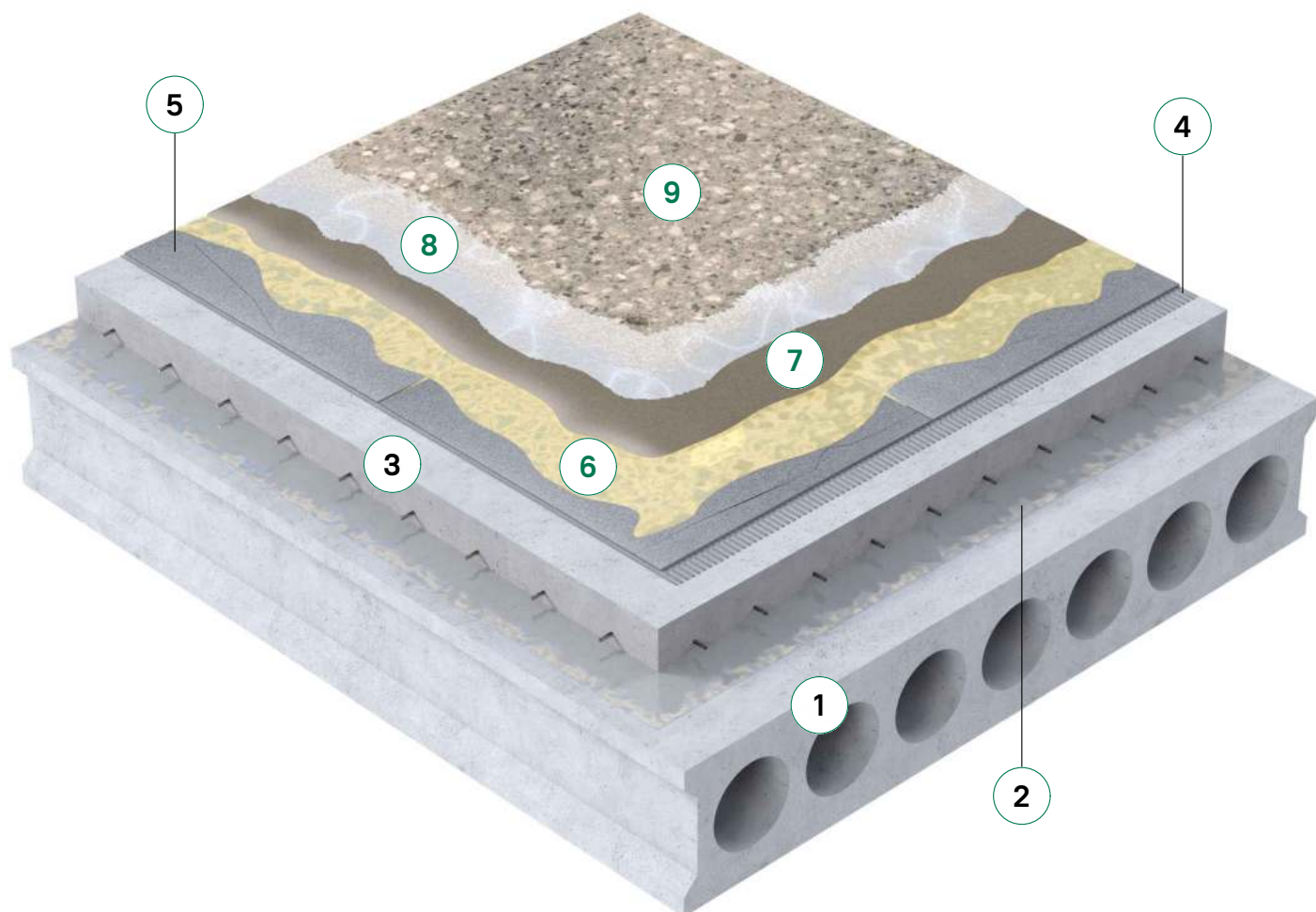
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



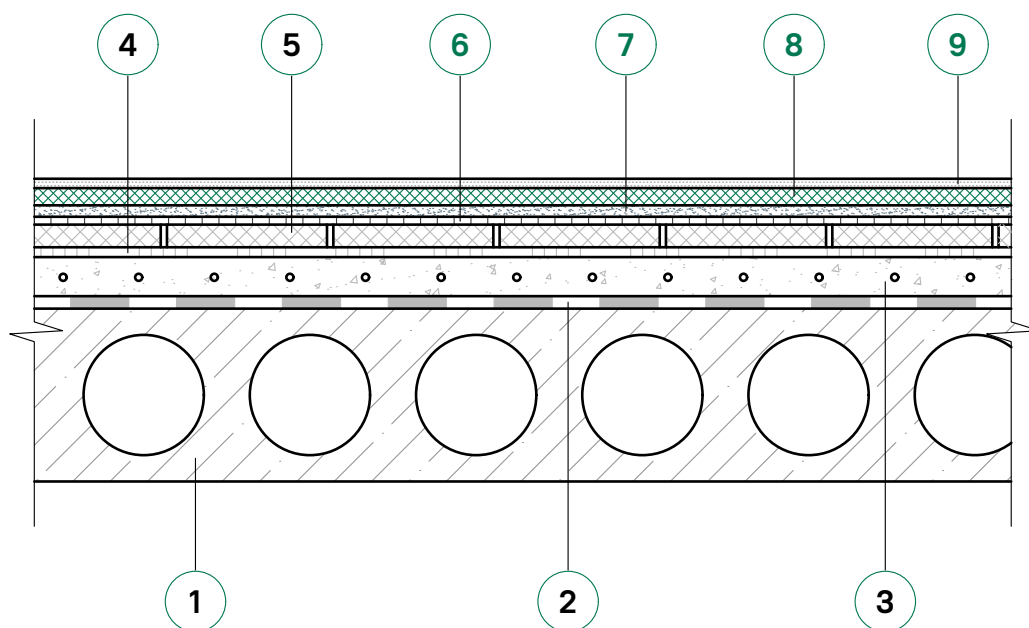
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



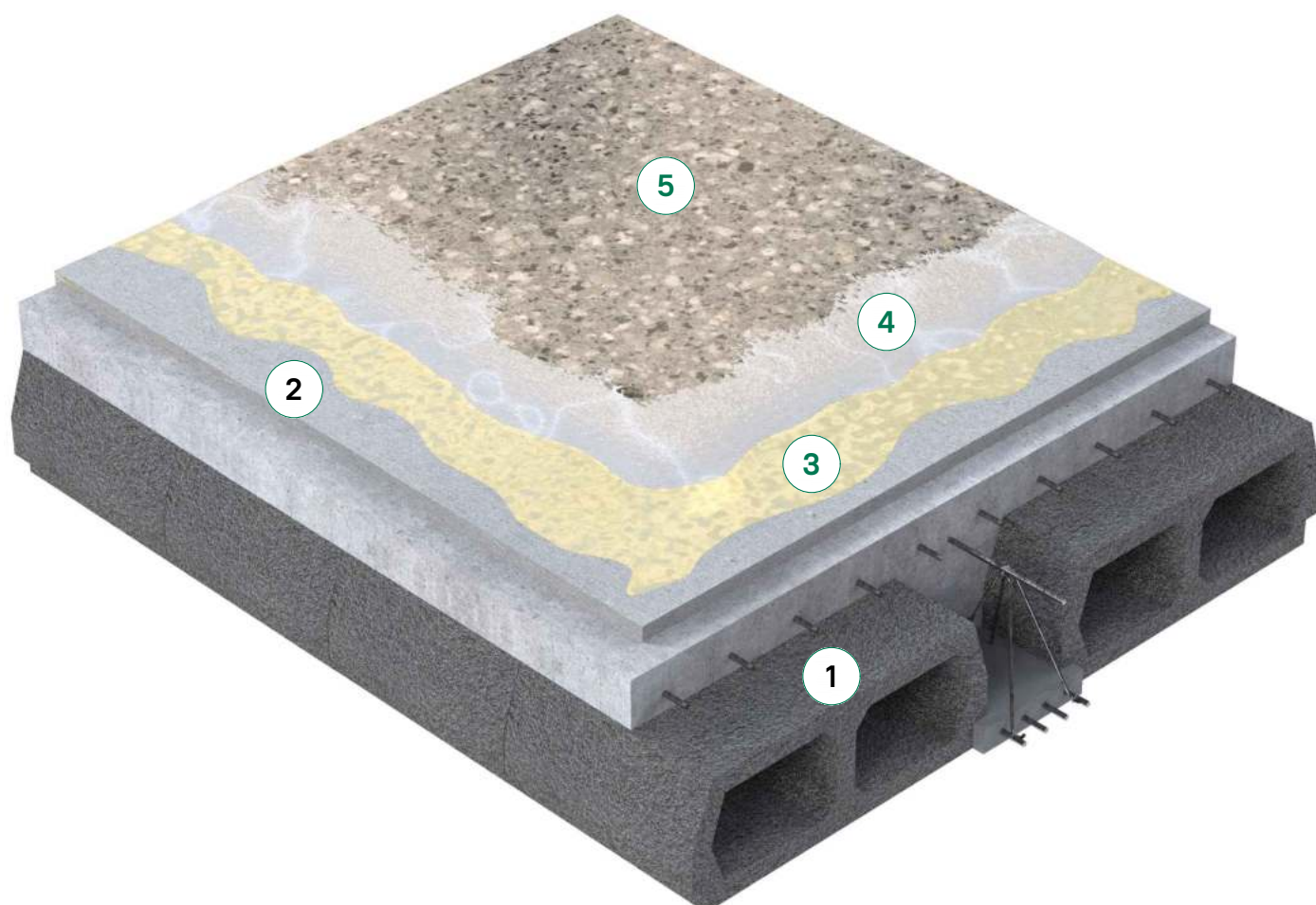
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



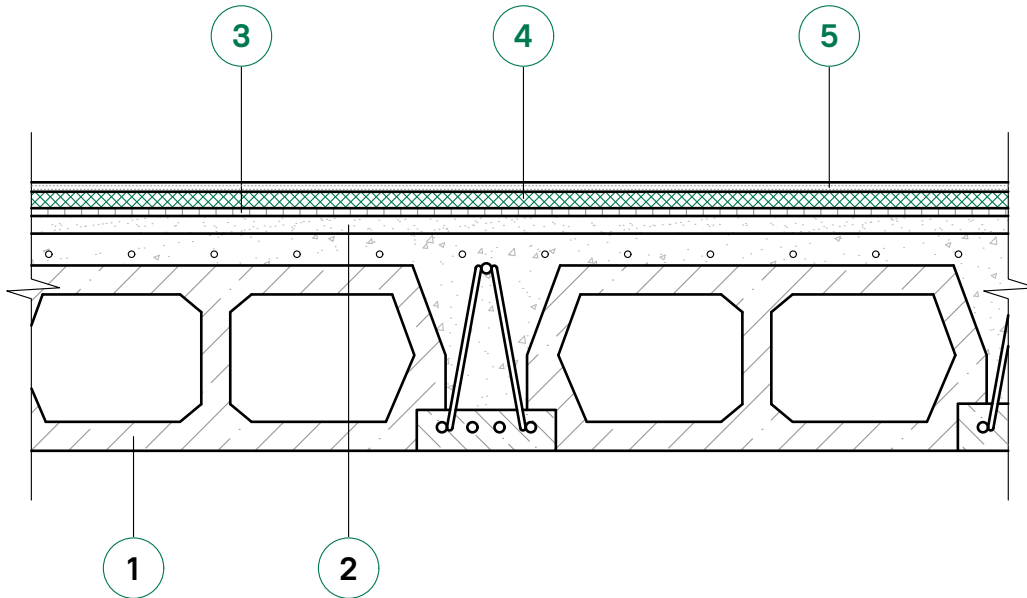
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ШПАТЛЕВАНИЕ	
АДВ 53Ш Полиуретановая шпатлевка	2,0 кг/м <sup>2</sup>
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



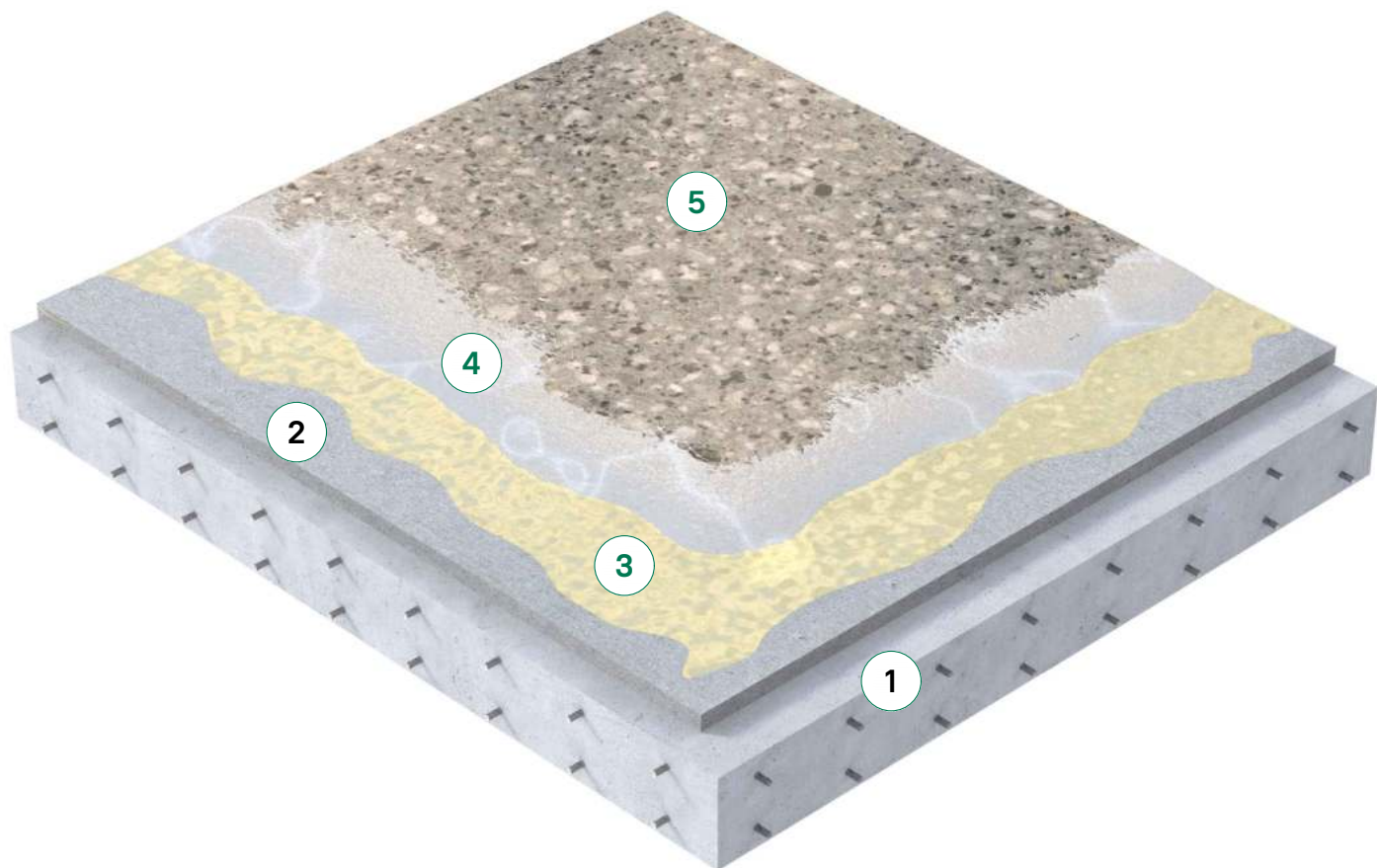
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Железобетонная плита перекрытия
2	Гидроизоляция
3	Армированная цементно-песчаная стяжка
4	Плиточный клей
5	Керамическая плитка (предварительно отшлифованная)
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановая шпатлевка АДВ 53Ш
8	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
9	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



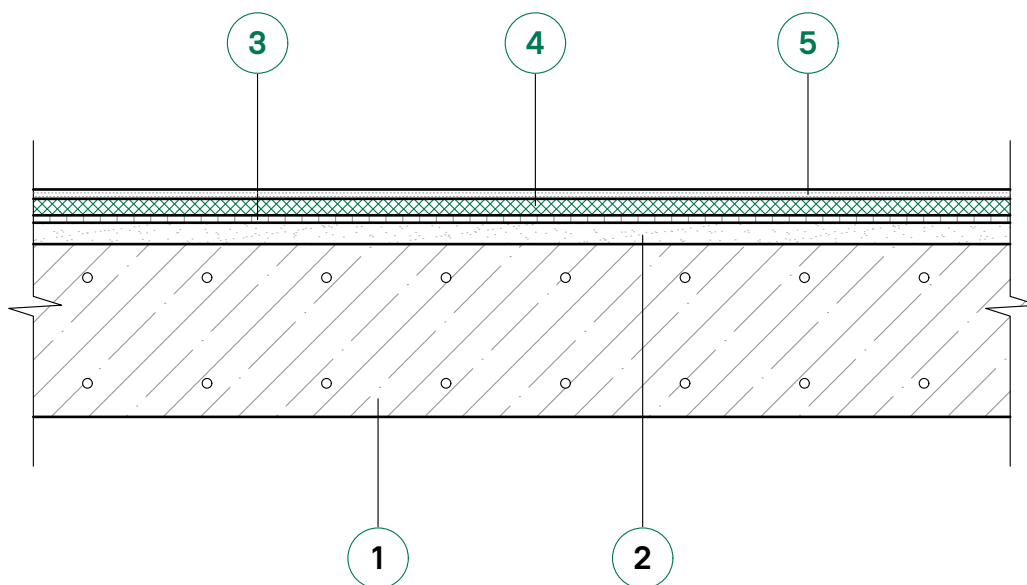
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



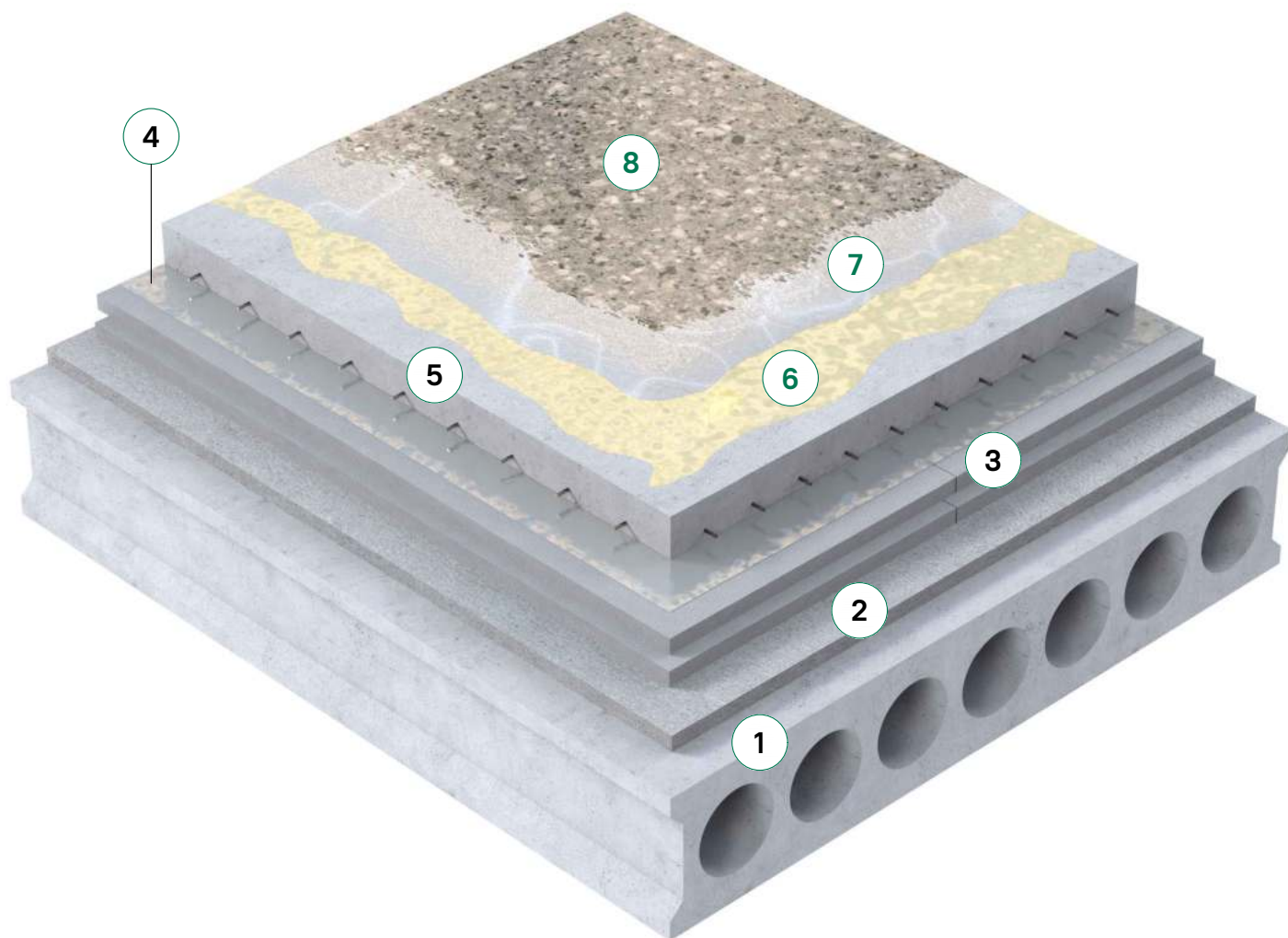
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



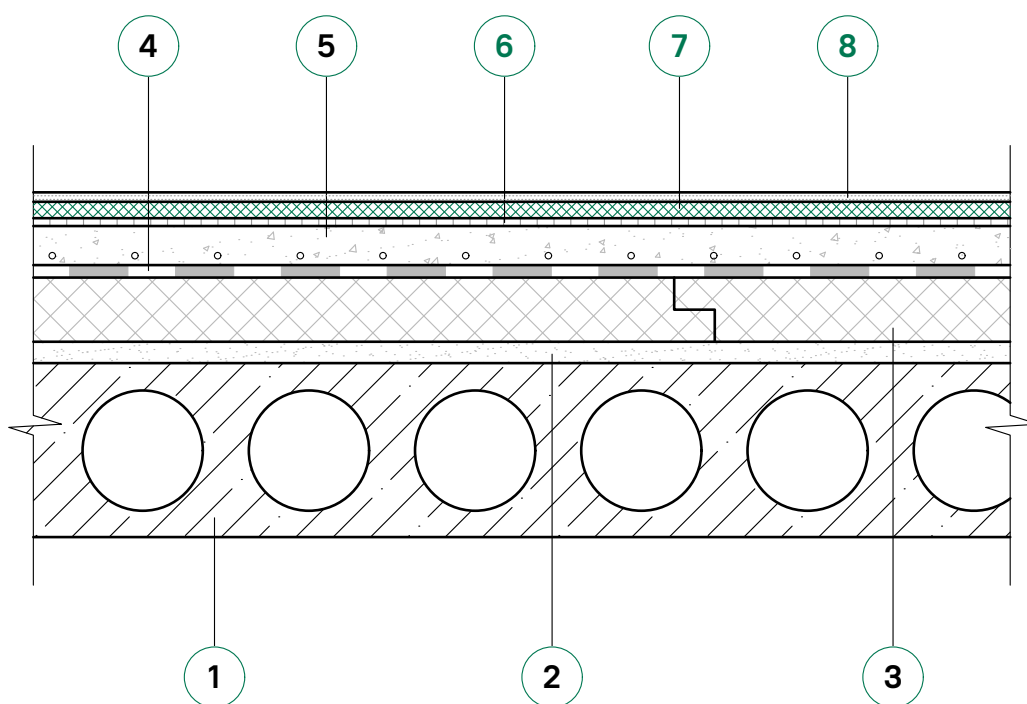
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



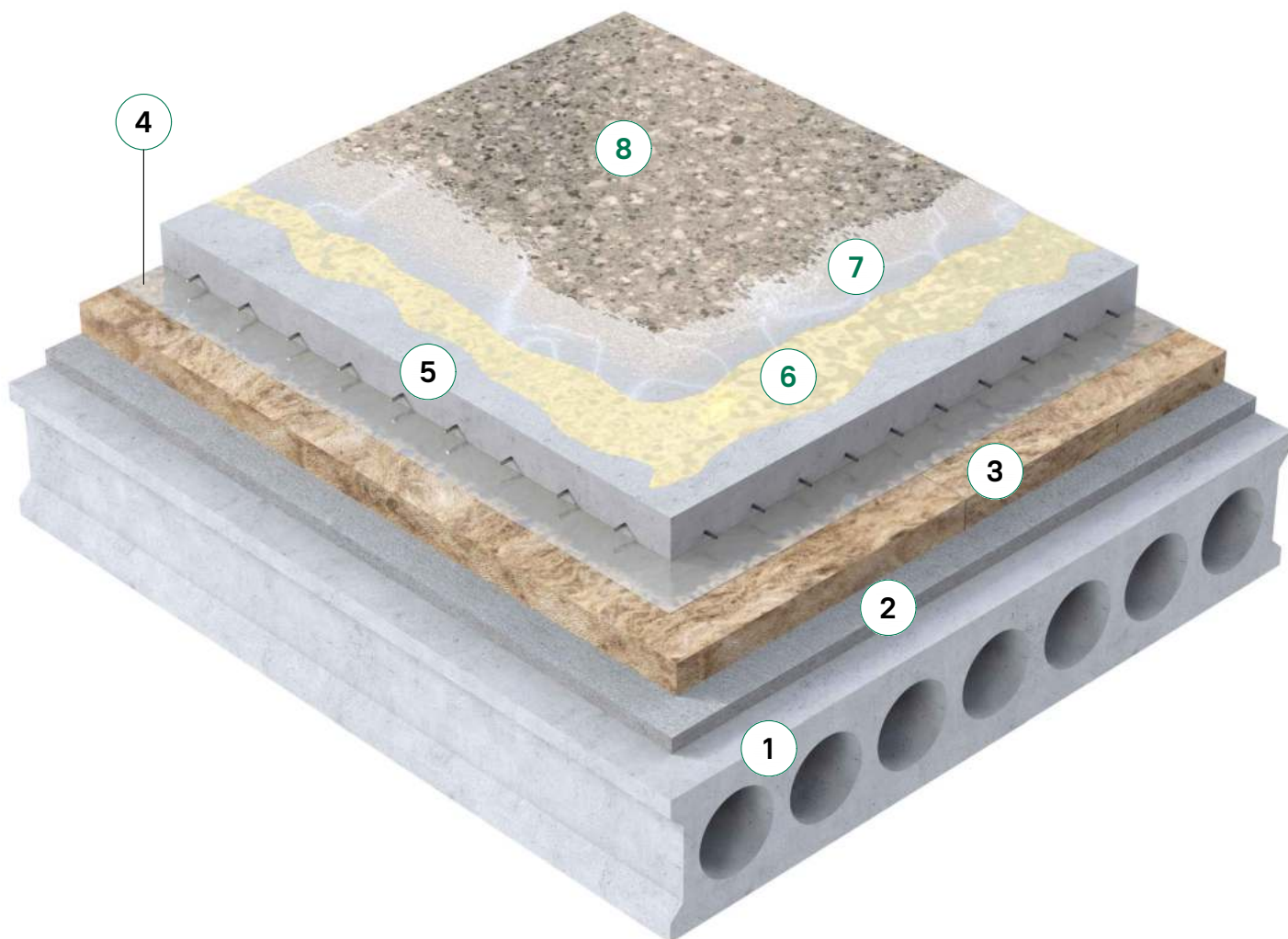
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



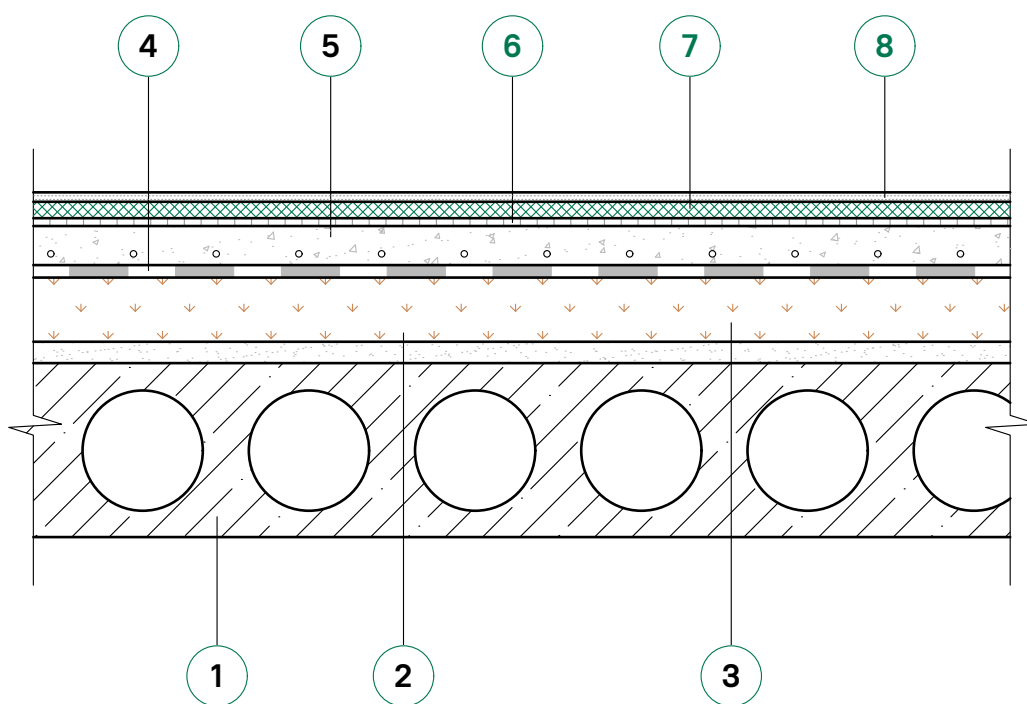
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



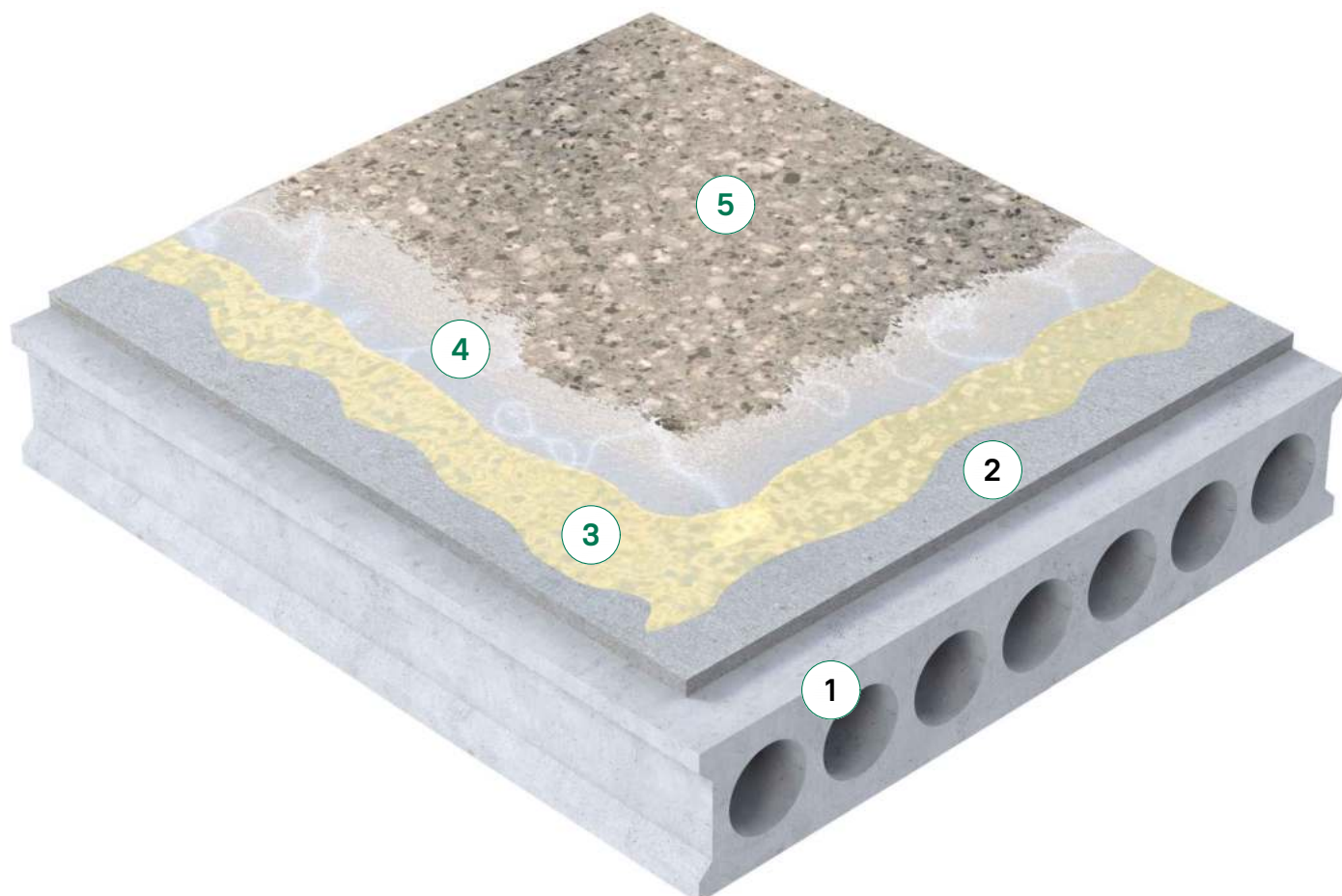
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
3	Плита теплоизоляционная XPS
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



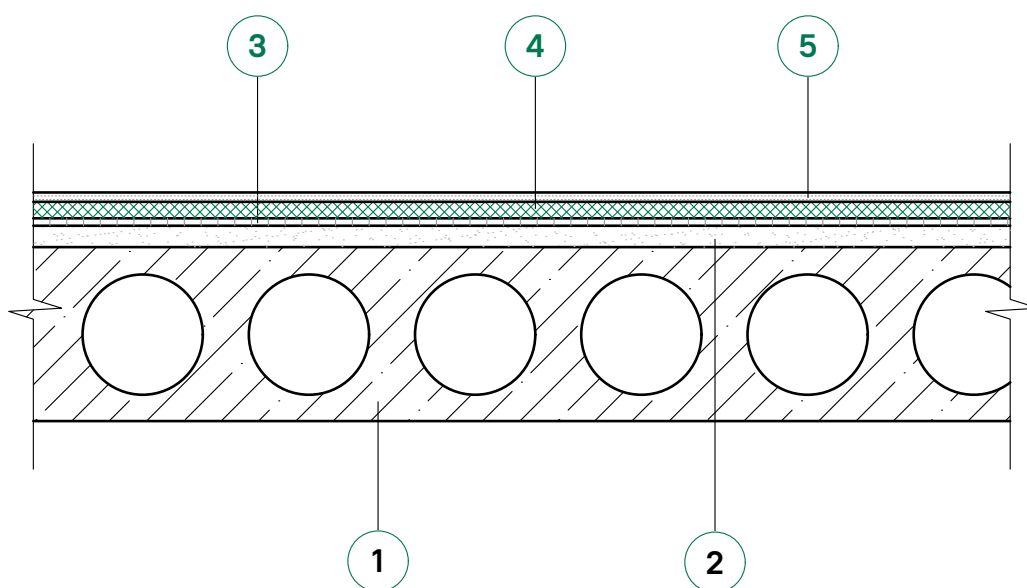
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



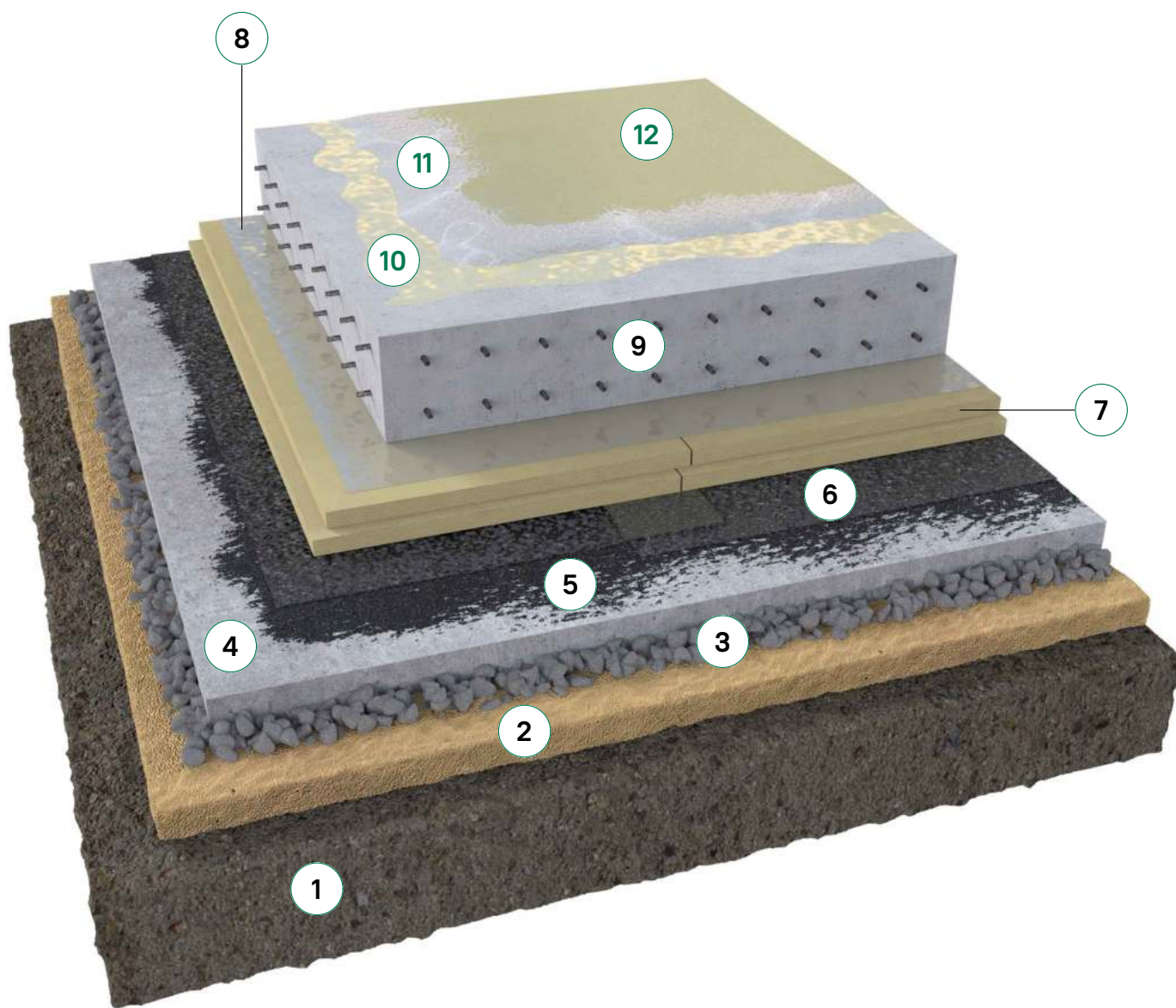
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Плита минераловатная теплоизоляционная
4	Гидроизоляция
5	Армированная цементно-песчаная стяжка
6	Лак полиуретановый АДВ 46
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
8	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



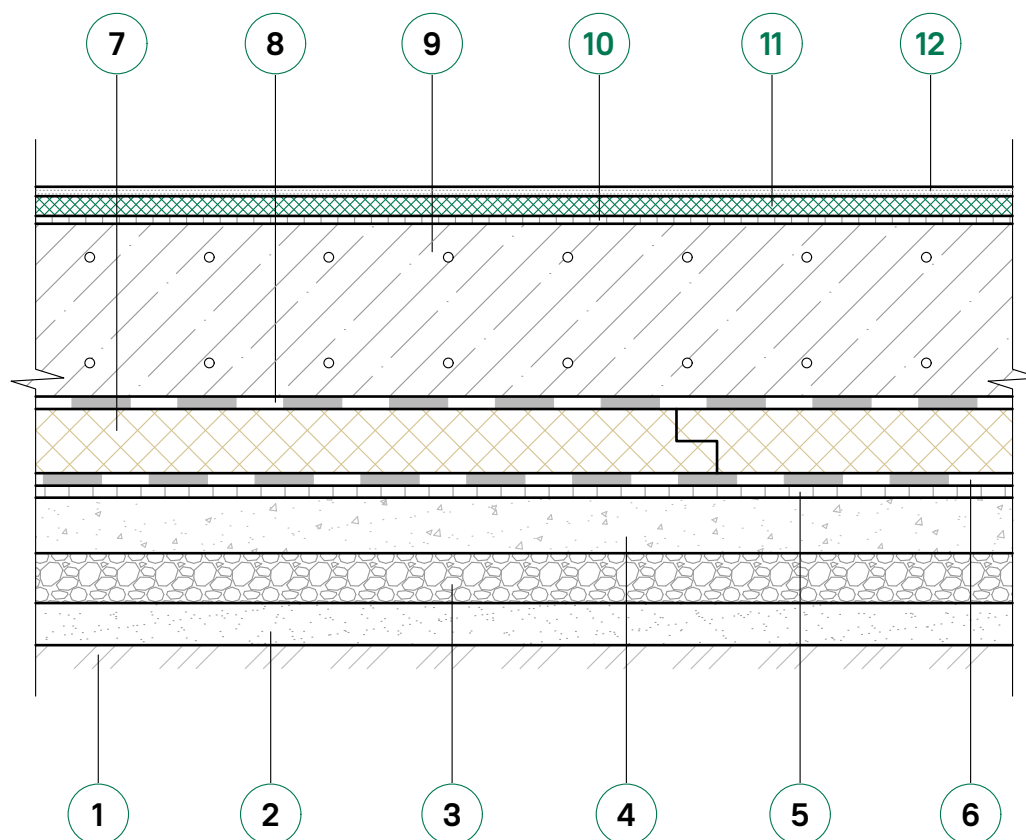
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой
Цветные чипсы (флоки) (наносят на неотвержденный верхний слой лака с красящей пастой)	Расход декора: 0,006-0,05 кг/м <sup>2</sup>



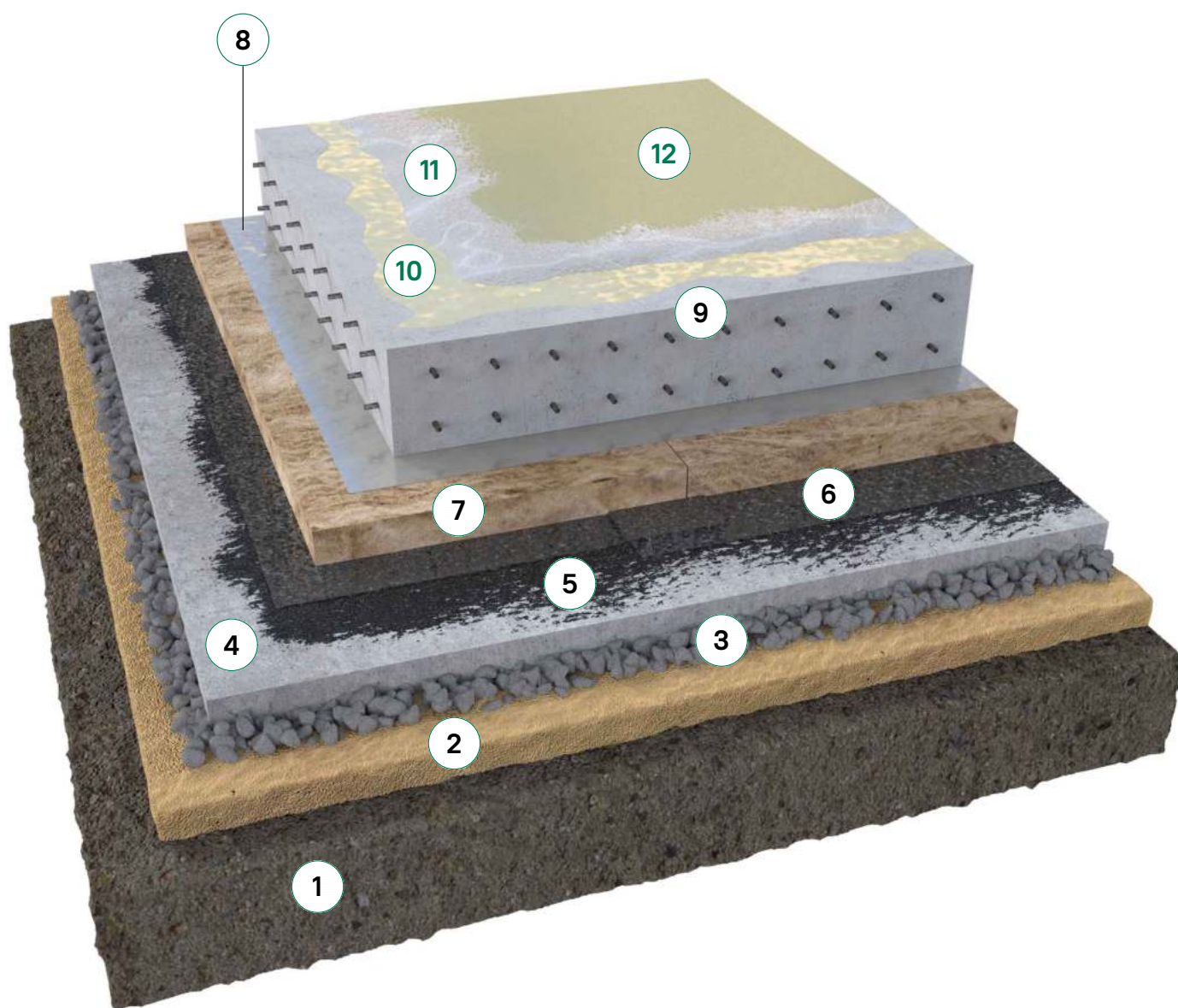
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



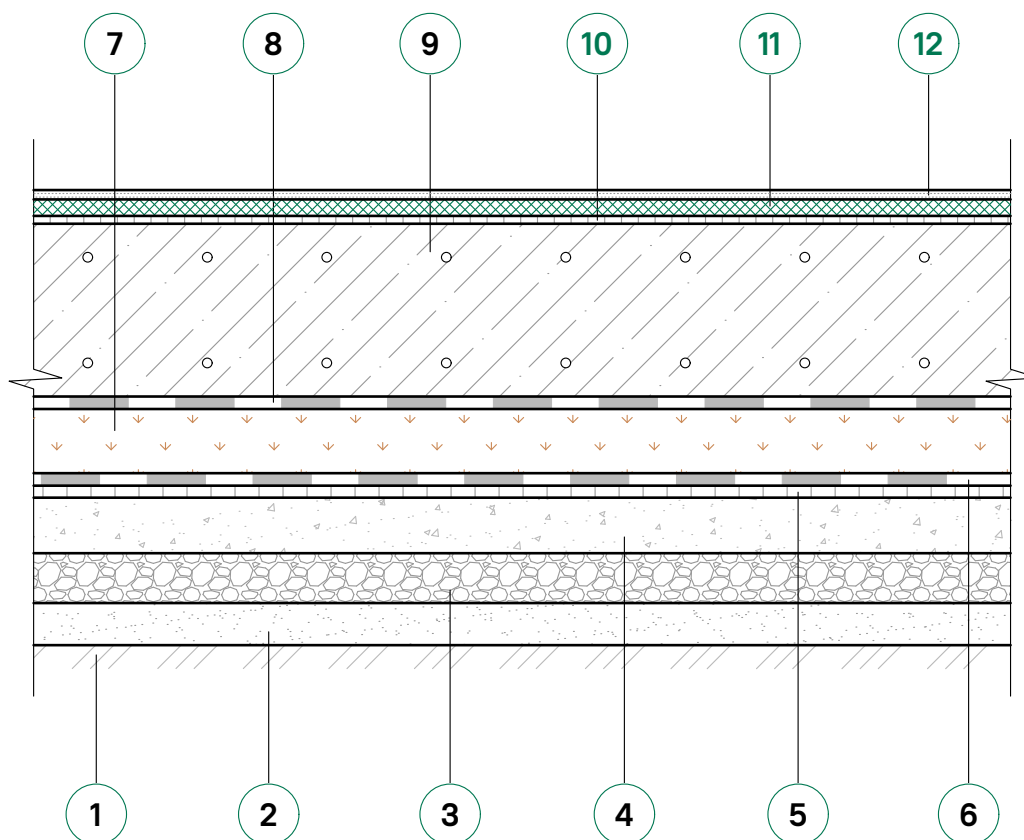
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08-0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



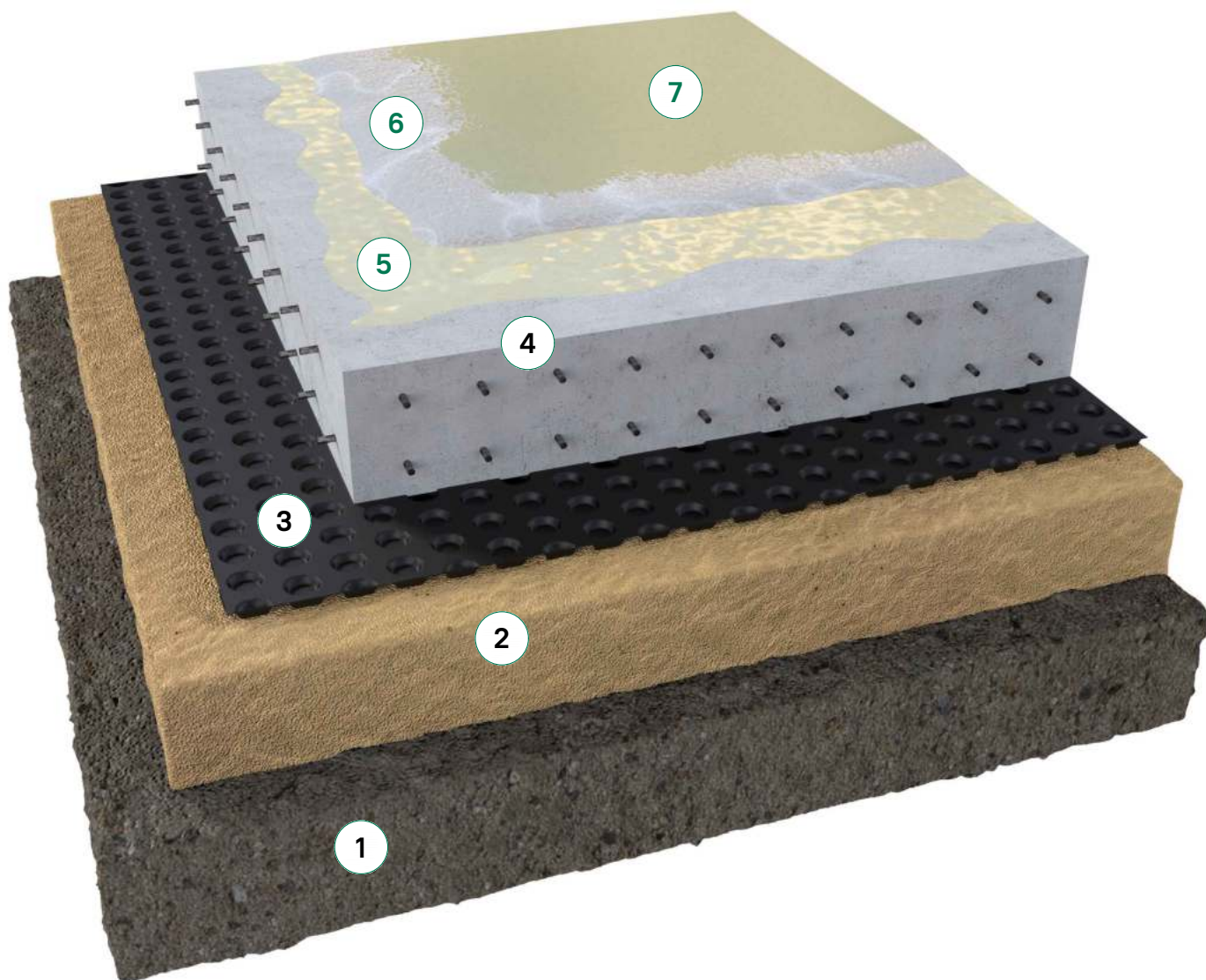
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



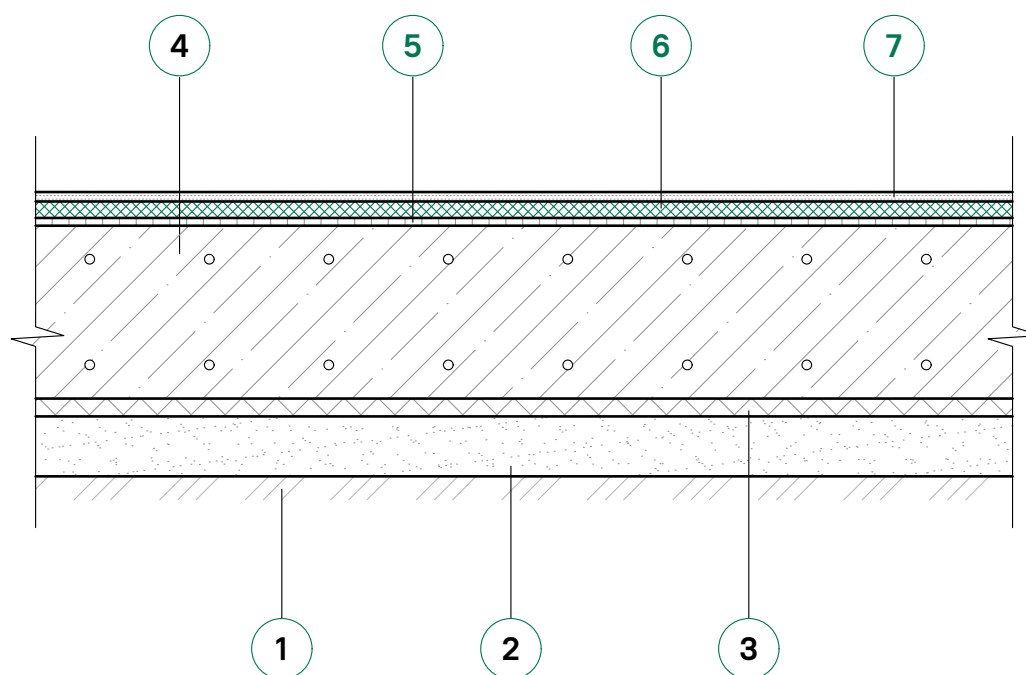
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08-0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



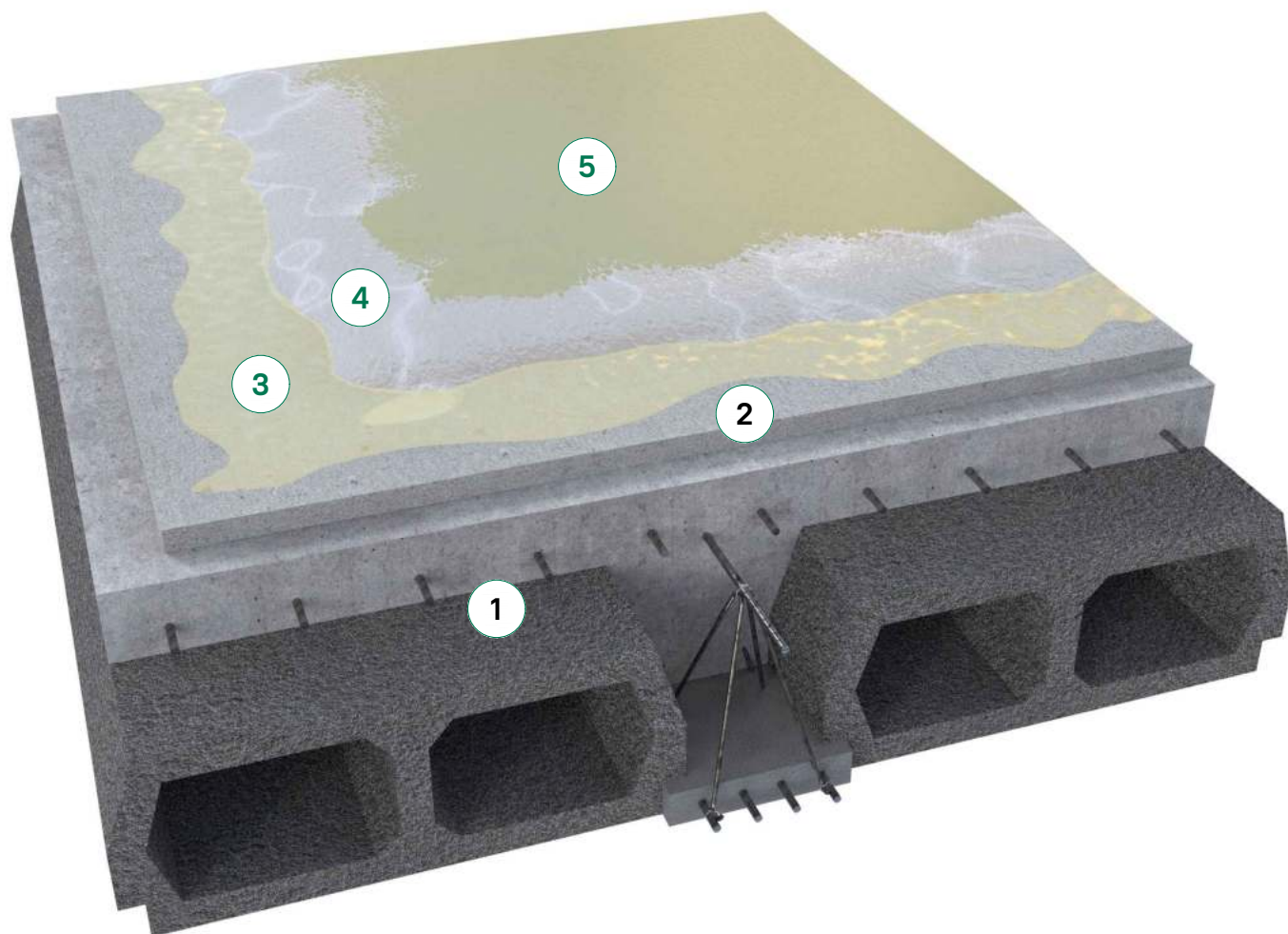
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
12	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



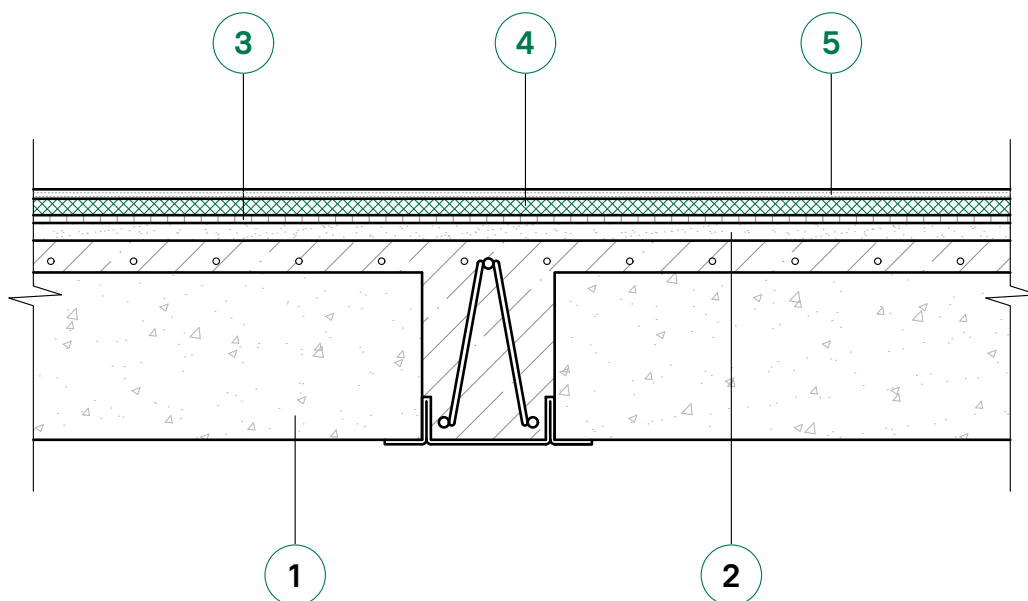
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08-0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



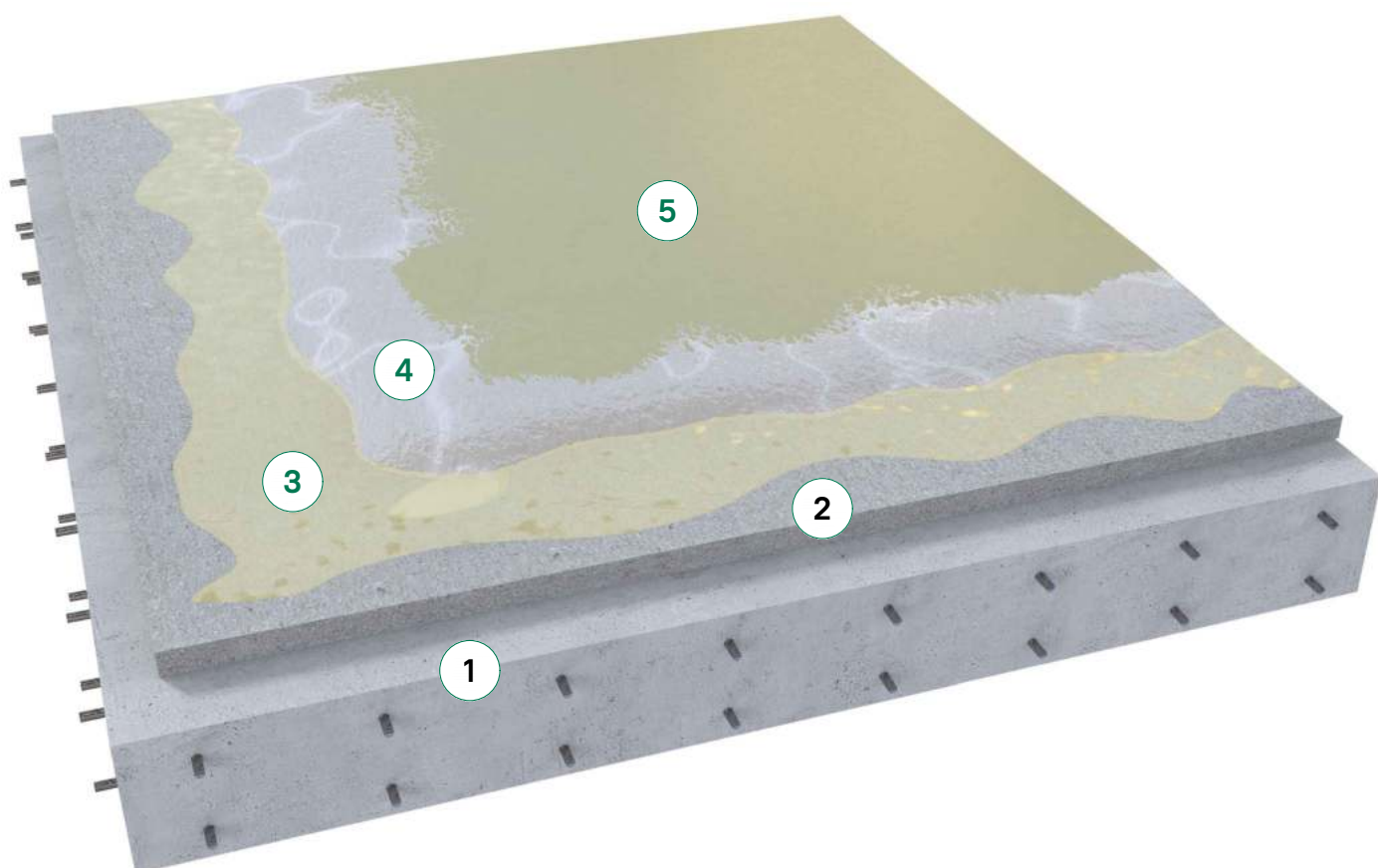
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Мембрана полимерная профилированная с проклейкой швов лентой
4	Армированная железобетонная плита
5	Лак полиуретановый АДВ 46
6	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
7	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



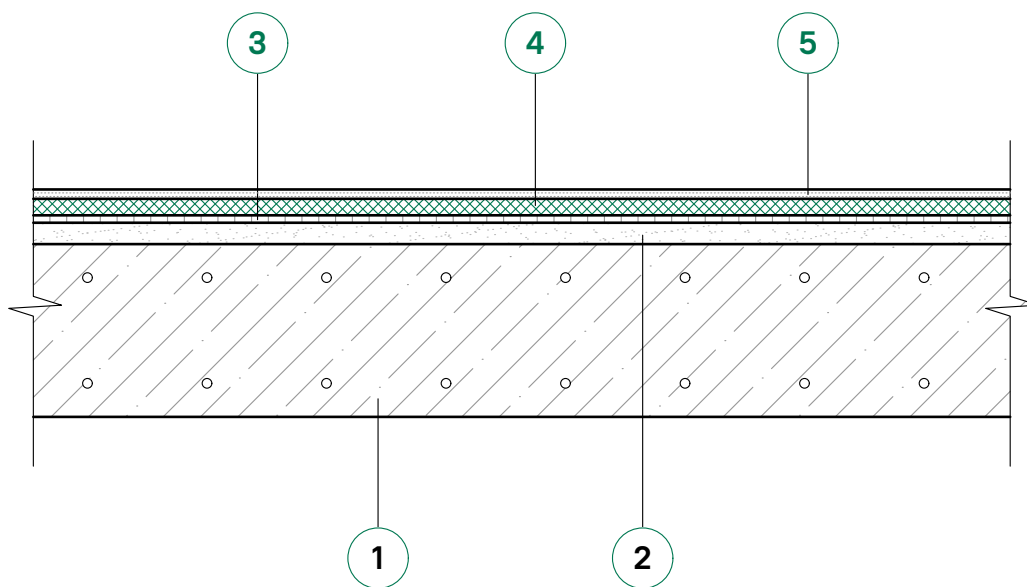
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08-0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



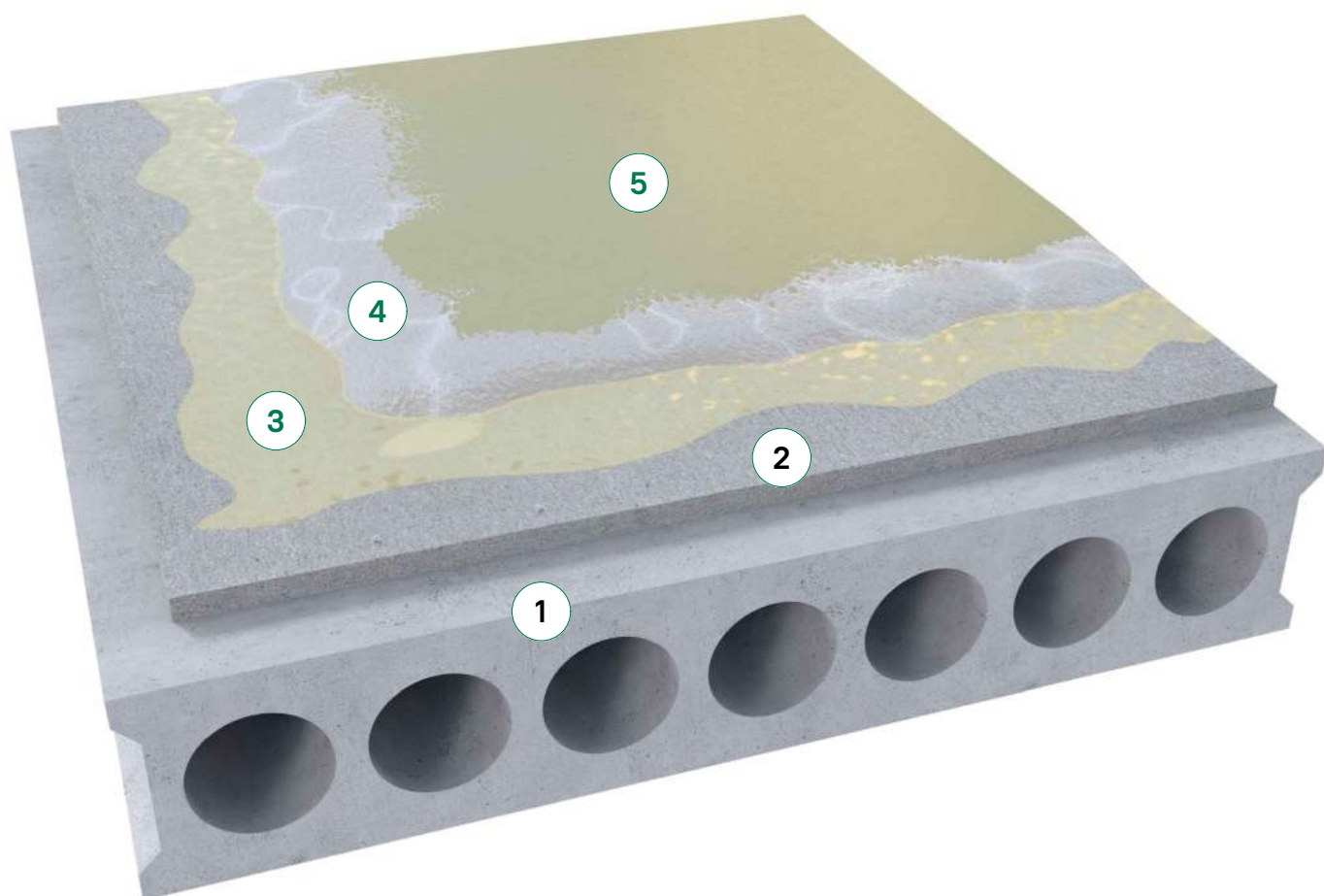
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



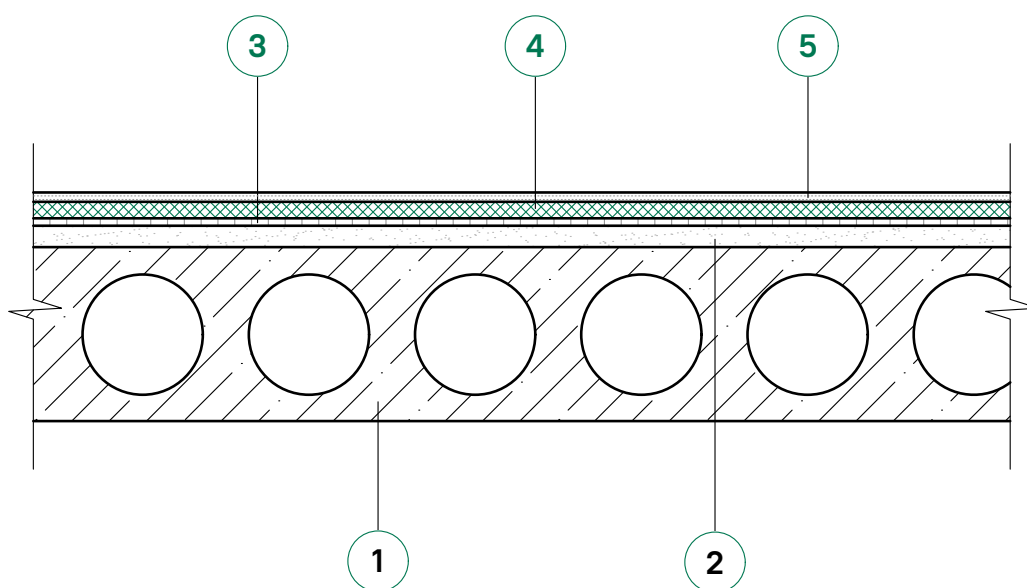
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08-0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



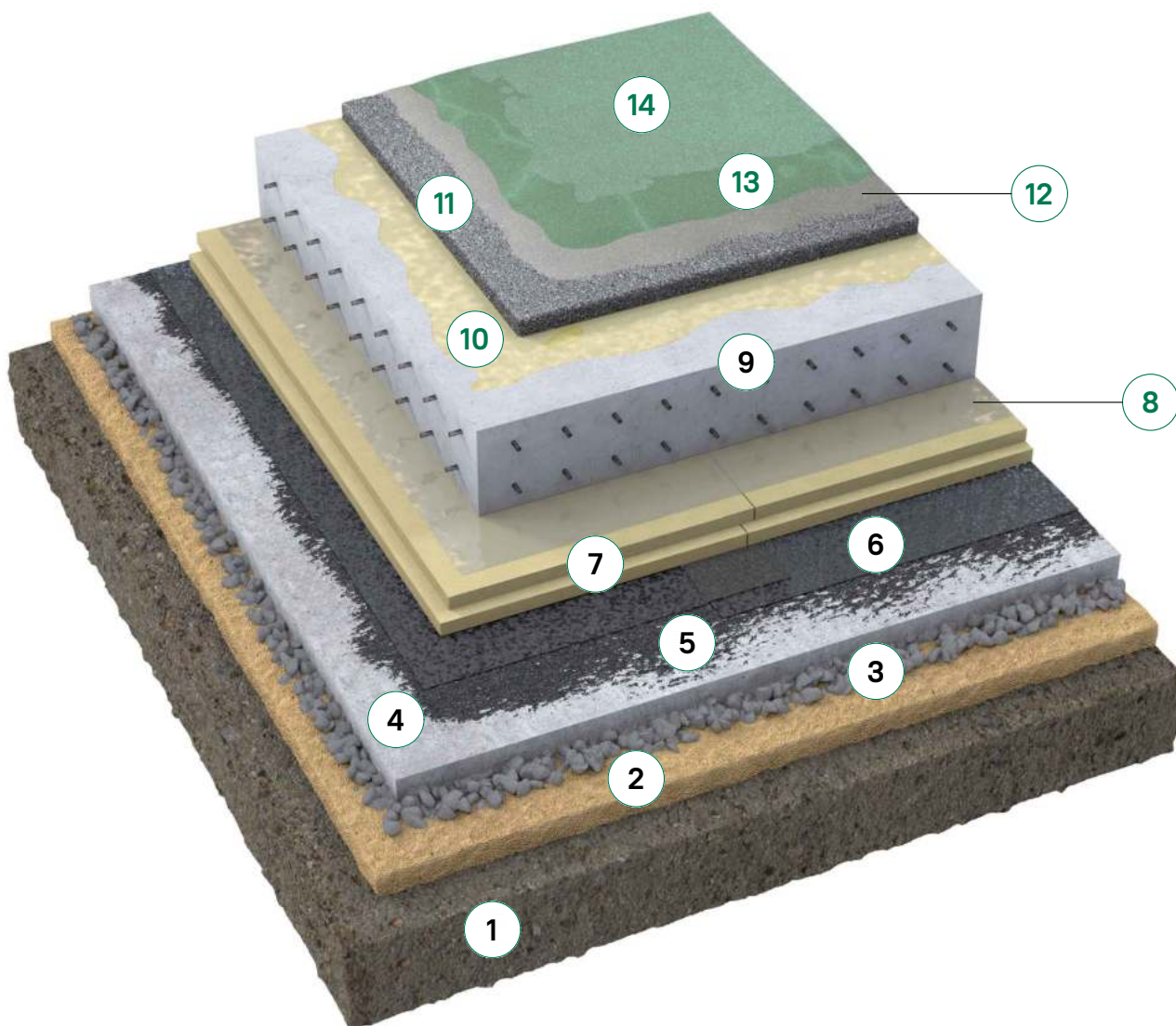
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



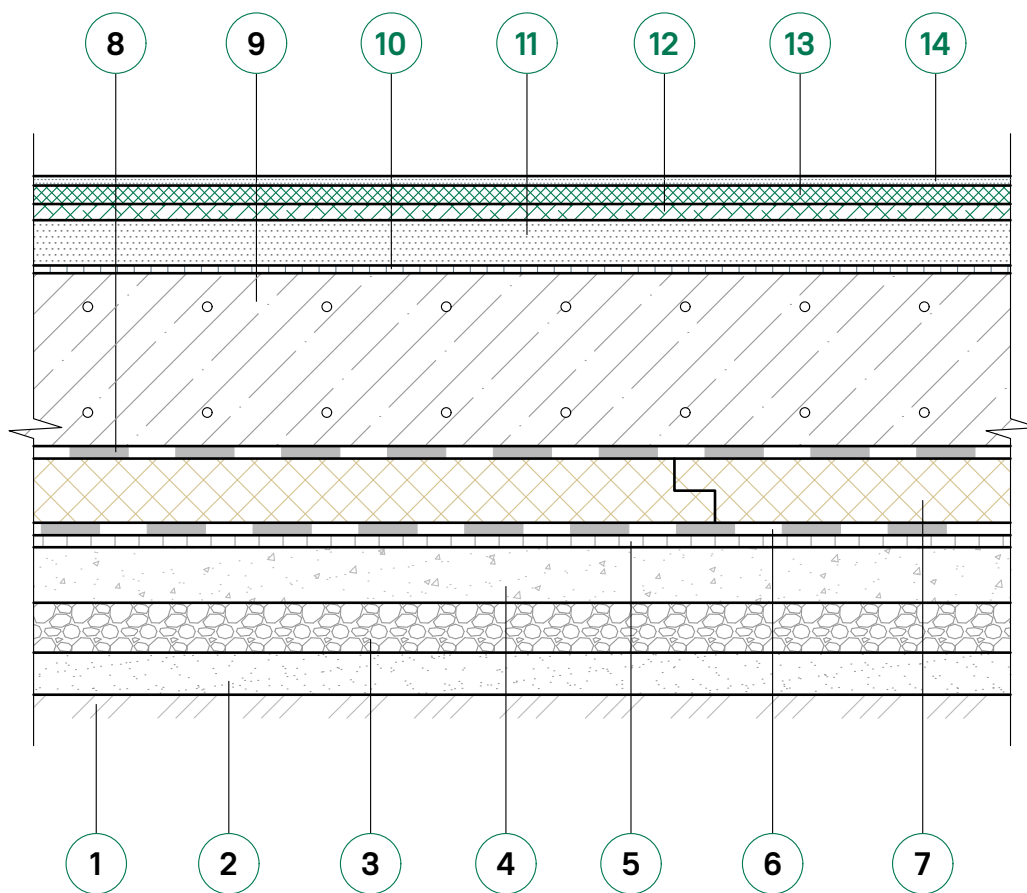
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08-0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



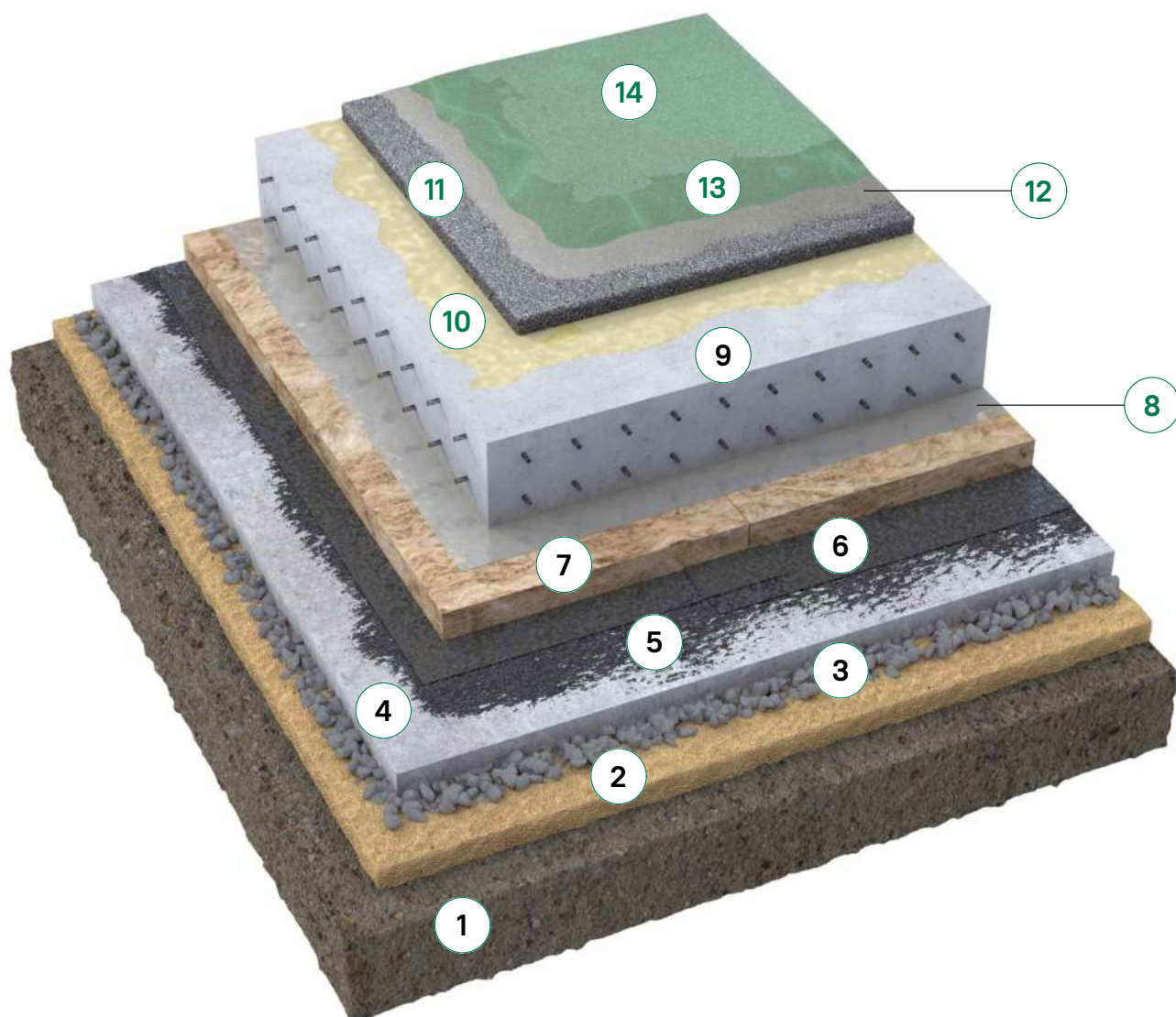
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 - толщина 1,8 - 2,2 мм
5	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



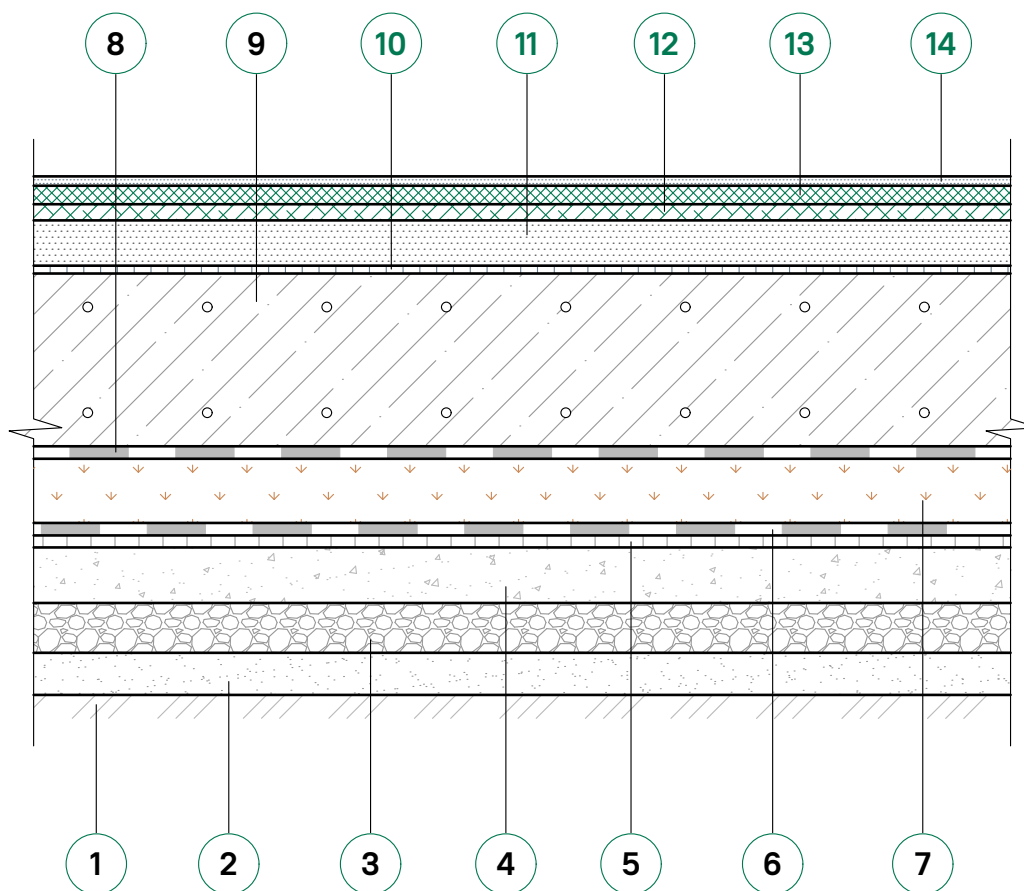
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ (по бетонному основанию)	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ	
АДВ 65 Связующее полиуретановое	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Крошка резиновая, фракции 3-4 мм	7,0 кг/м <sup>2</sup> (на толщину покрытия в 10 мм)
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 61Ш Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания	1,5 кг/м <sup>2</sup>
АДВ 61 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие, спортивное (цвет по каталогу RAL Classic)	2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63Е Полиуретановый воднодисперсионный финишный лак	0,08 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



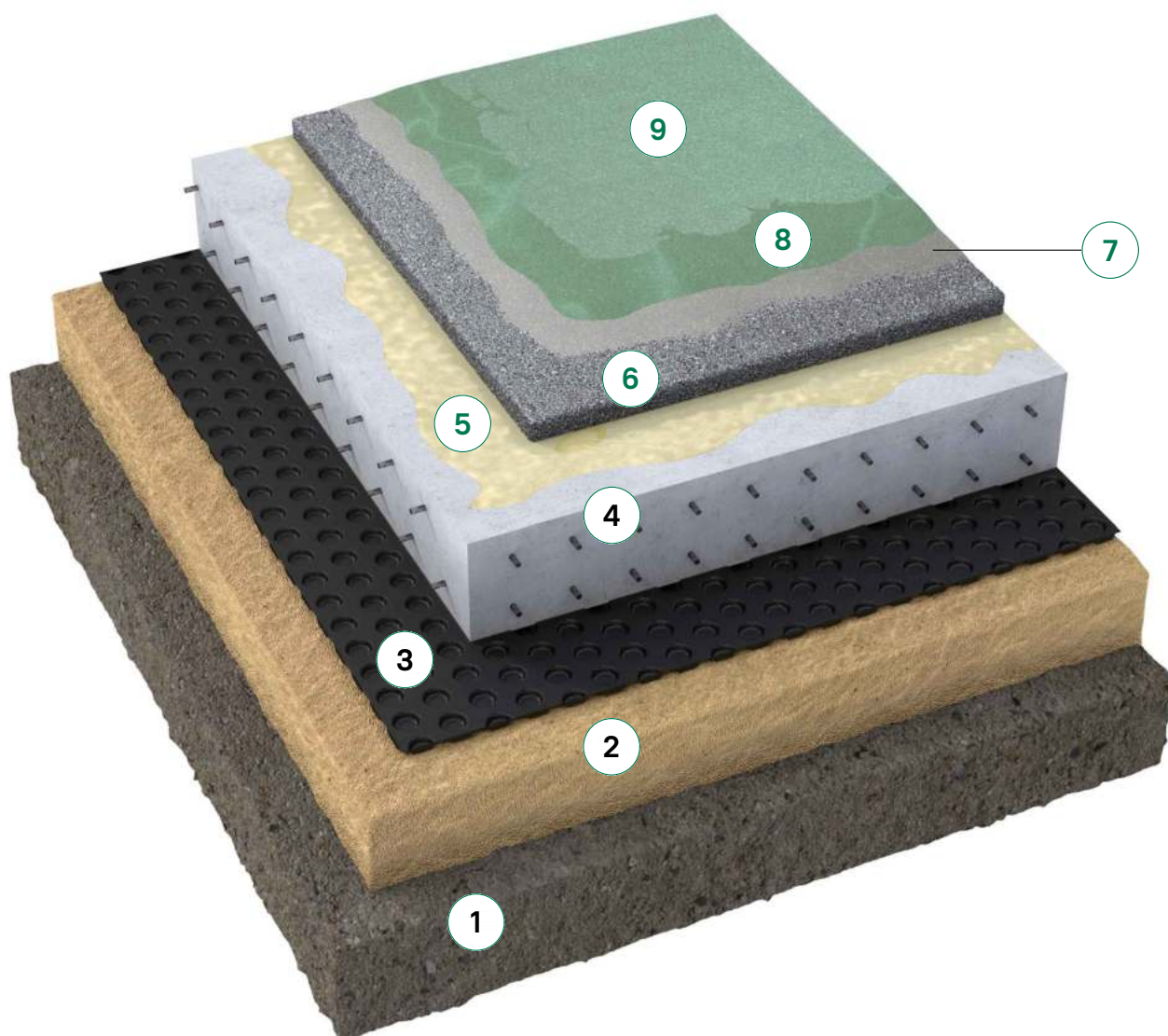
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Резиновая крошка на полиуретановом связующем АДВ 65
12	Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания АДВ 61Ш
13	Полиуретановое самовыравнивающееся спортивное основание АДВ 61
14	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63Е



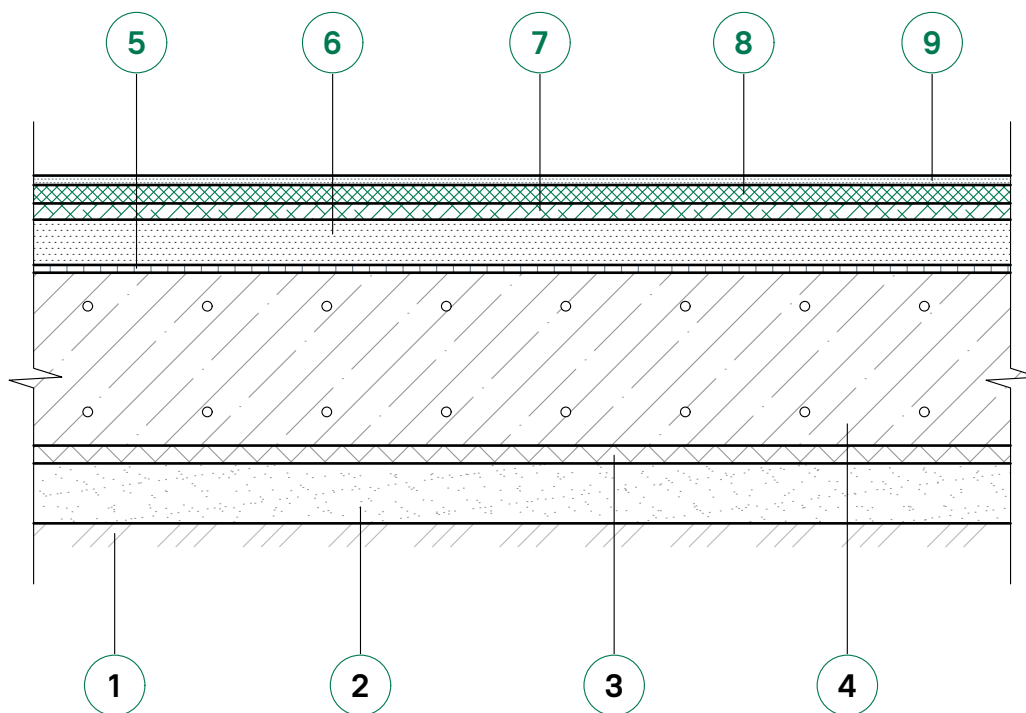
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ (по бетонному основанию)	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ	
АДВ 65 Связующее полиуретановое	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Крошка резиновая, фракции 3-4 мм	7,0 кг/м <sup>2</sup> (на толщину покрытия в 10 мм)
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 61Ш Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания	1,5 кг/м <sup>2</sup>
АДВ 61 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие, спортивное (цвет по каталогу RAL Classic)	2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63Е Полиуретановый воднодисперсионный финишный лак	0,08 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



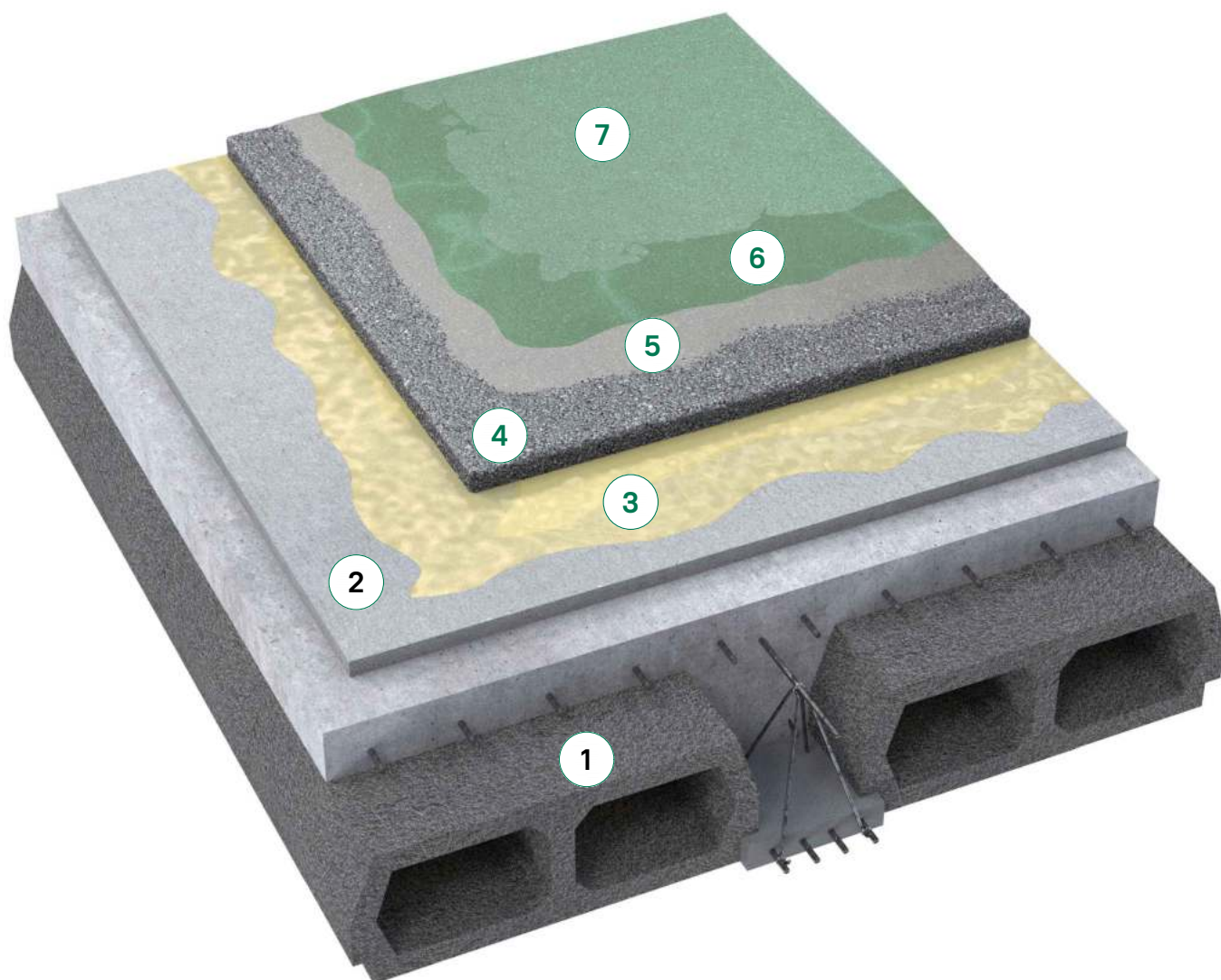
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Резиновая крошка на полиуретановом связующем АДВ 65
12	Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания АДВ 61Ш
13	Полиуретановое самовыравнивающееся спортивное основание АДВ 61
14	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63Е



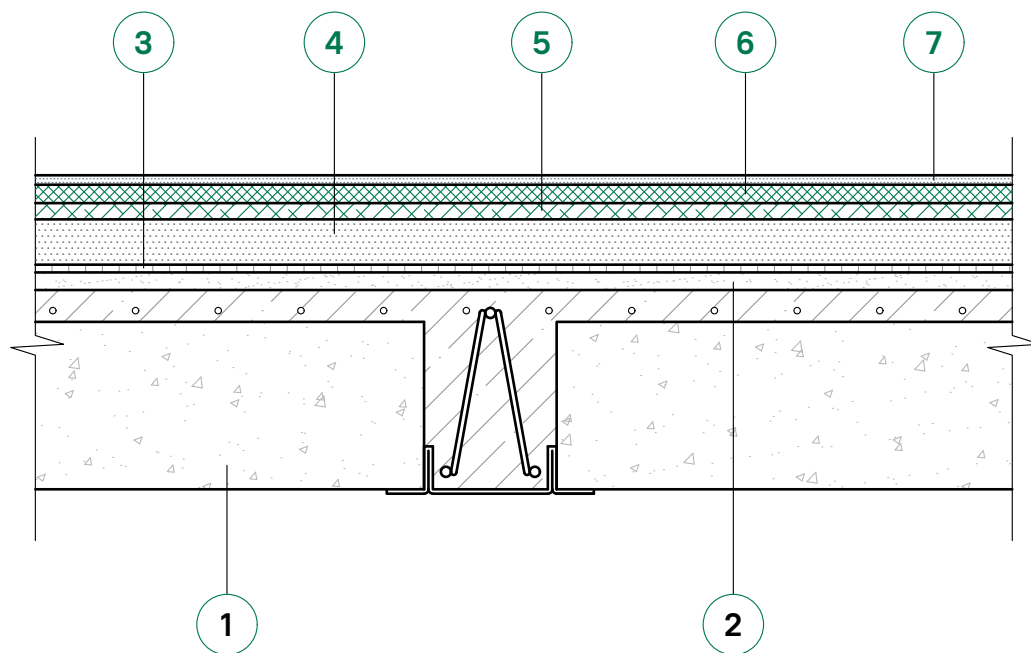
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ (по бетонному основанию)	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ	
АДВ 65 Связующее полиуретановое	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Крошка резиновая, фракции 3-4 мм	7,0 кг/м <sup>2</sup> (на толщину покрытия в 10 мм)
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 61Ш Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания	1,5 кг/м <sup>2</sup>
АДВ 61 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие, спортивное (цвет по каталогу RAL Classic)	2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63Е Полиуретановый воднодисперсионный финишный лак	0,08 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



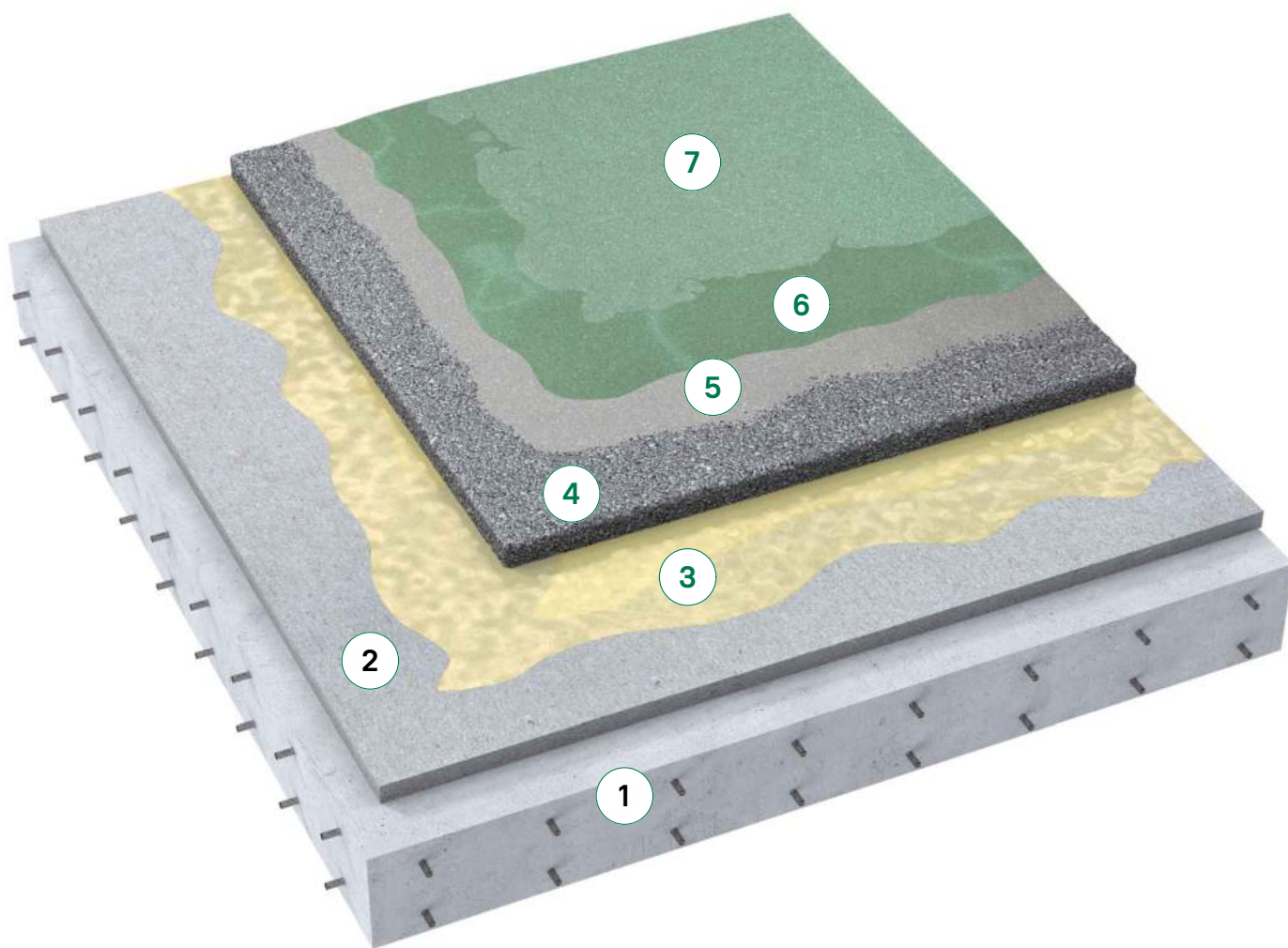
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Мембрана полимерная профилированная с проклейкой швов лентой
4	Армированная железобетонная плита
5	Лак полиуретановый АДВ 46
6	Резиновая крошка на полиуретановом связующем АДВ 65
7	Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания АДВ 61Ш
8	Полиуретановое самовыравнивающееся спортивное основание АДВ 61
9	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63Е



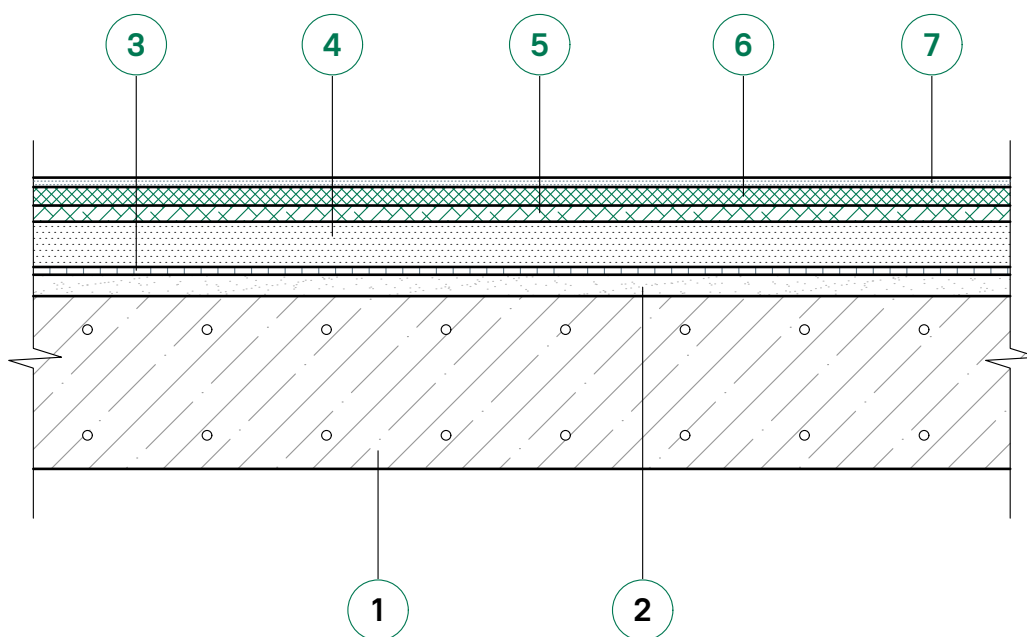
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ (по бетонному основанию)	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ	
АДВ 65 Связующее полиуретановое	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Крошка резиновая, фракции 3-4 мм	7,0 кг/м <sup>2</sup> (на толщину покрытия в 10 мм)
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 61Ш Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания	1,5 кг/м <sup>2</sup>
АДВ 61 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие, спортивное (цвет по каталогу RAL Classic)	2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63Е Полиуретановый воднодисперсионный финишный лак	0,08 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



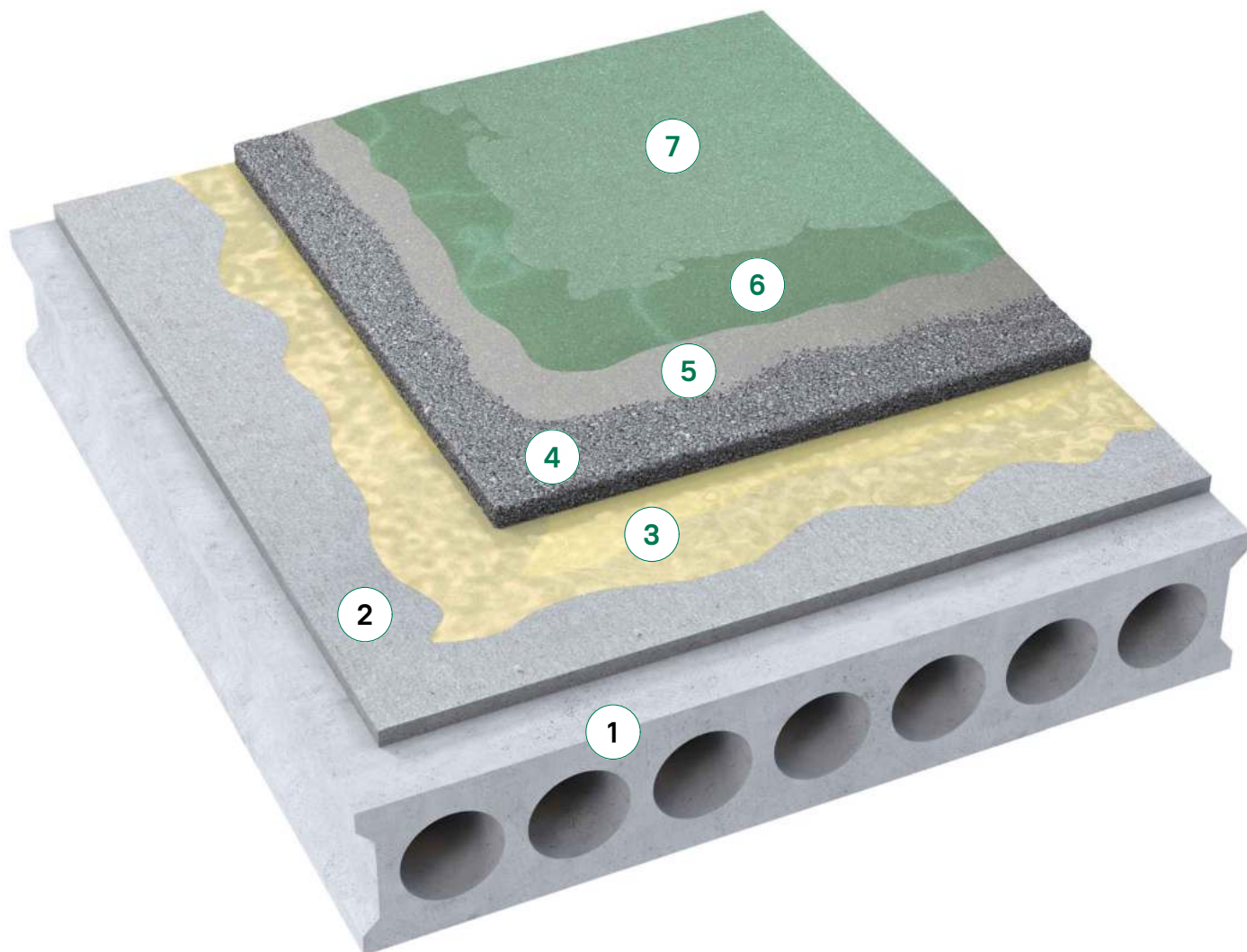
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Резиновая крошка на полиуретановом связующем АДВ 65
5	Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания АДВ 61Ш
6	Полиуретановое самовыравнивающееся спортивное основание АДВ 61
7	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63Е



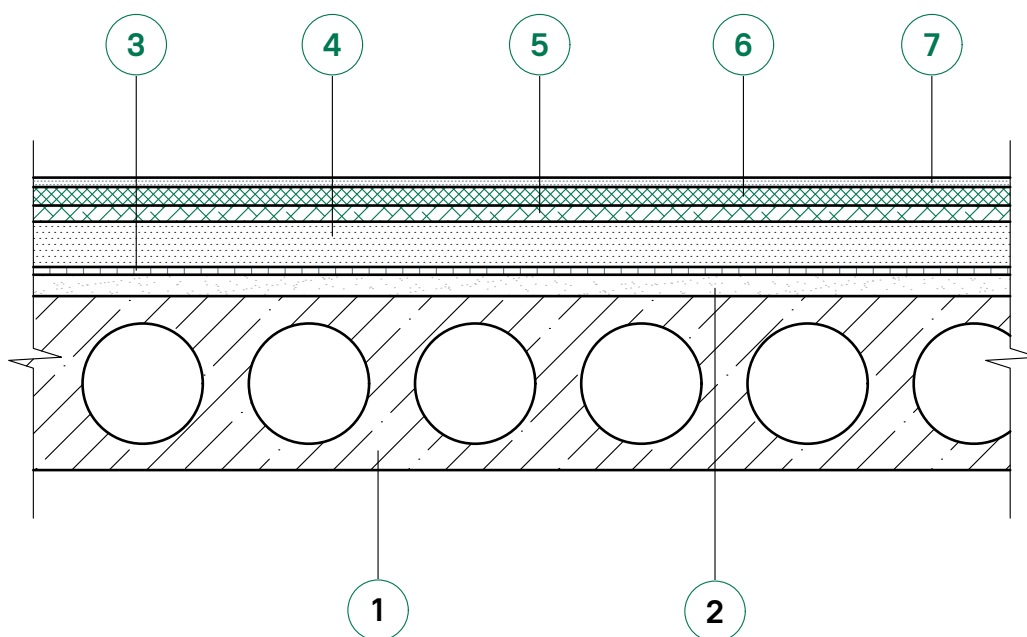
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ (по бетонному основанию)	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ	
АДВ 65 Связующее полиуретановое	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Крошка резиновая, фракции 3-4 мм	7,0 кг/м <sup>2</sup> (на толщину покрытия в 10 мм)
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 61Ш Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания	1,5 кг/м <sup>2</sup>
АДВ 61 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие, спортивное (цвет по каталогу RAL Classic)	2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63Е Полиуретановый воднодисперсионный финишный лак	0,08 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



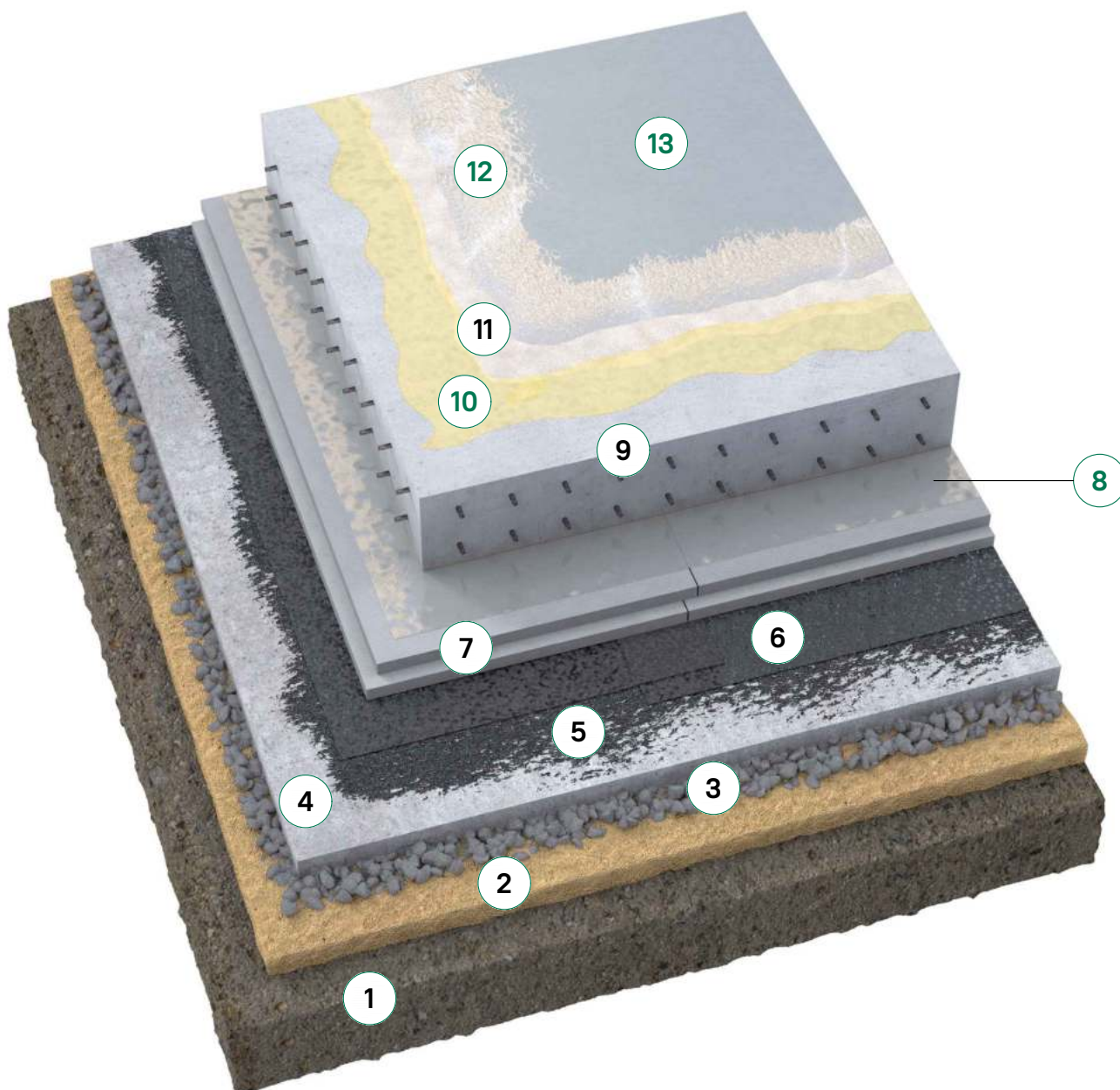
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Резиновая крошка на полиуретановом связующем АДВ 65
5	Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания АДВ 61Ш
6	Полиуретановое самовыравнивающееся спортивное основание АДВ 61
7	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63Е



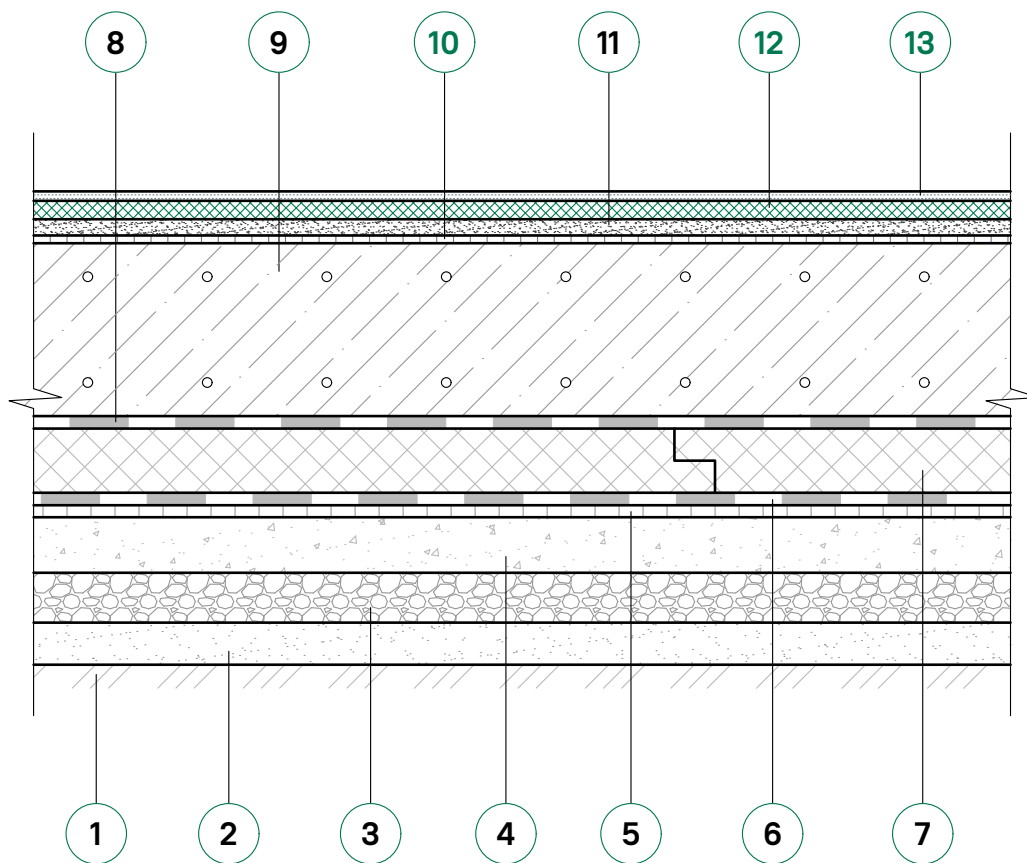
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
ГРУНТОВАНИЕ (по бетонному основанию)	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ	
АДВ 65 Связующее полиуретановое	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Крошка резиновая, фракции 3-4 мм	7,0 кг/м <sup>2</sup> (на толщину покрытия в 10 мм)
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 61Ш Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания	1,5 кг/м <sup>2</sup>
АДВ 61 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие, спортивное (цвет по каталогу RAL Classic)	2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63Е Полиуретановый воднодисперсионный финишный лак	0,08 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



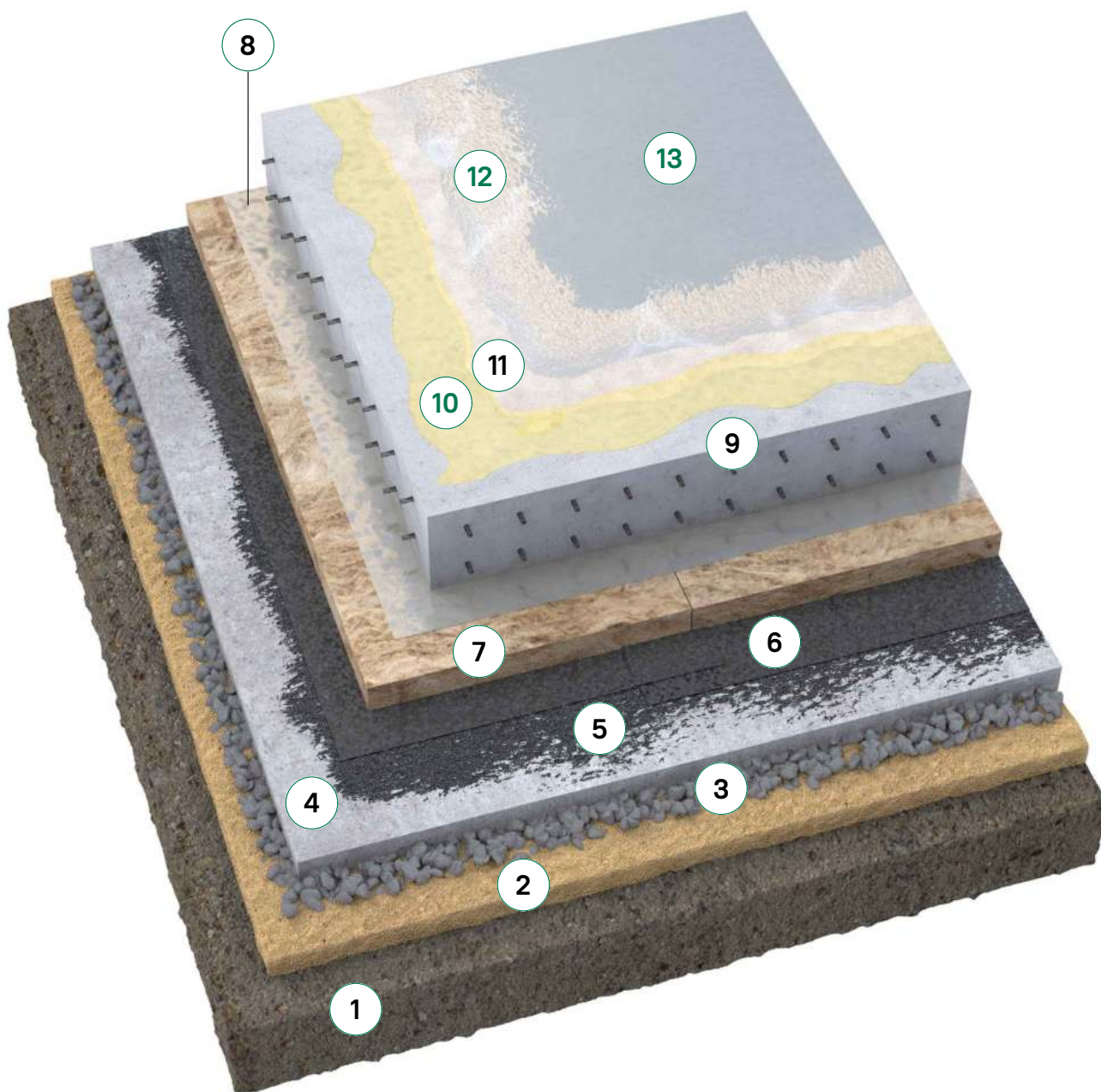
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Резиновая крошка на полиуретановом связующем АДВ 65
5	Полиуретановая шпатлевка для ремонта основания АДВ 61Ш
6	Полиуретановое самовыравнивающееся спортивное основание АДВ 61
7	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63Е



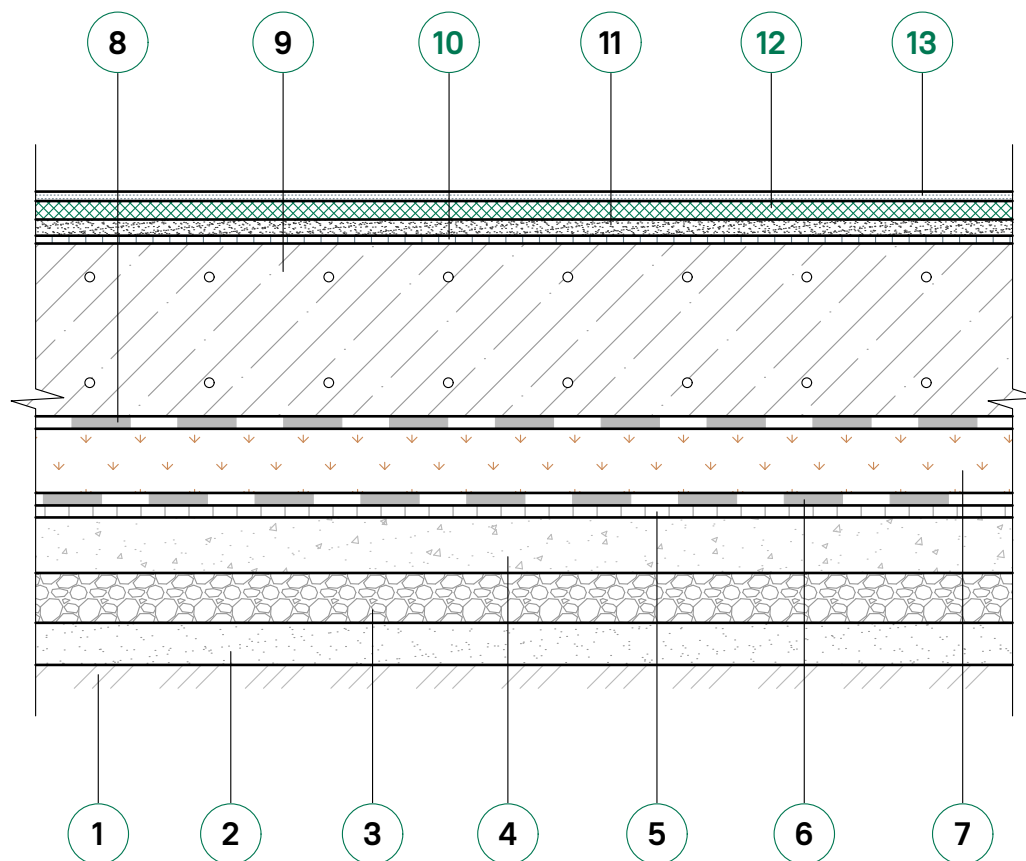
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 3,0 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



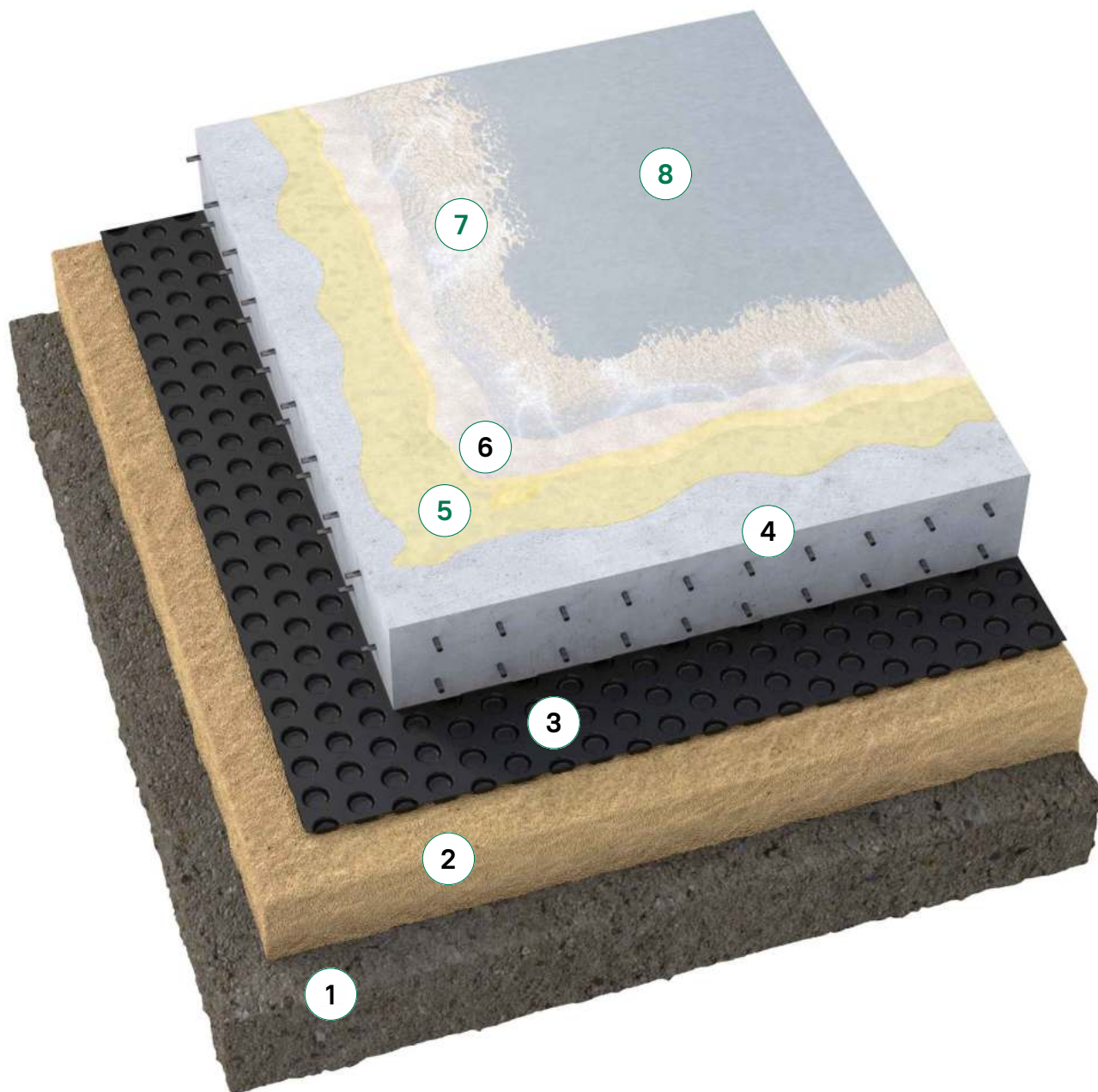
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
13	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



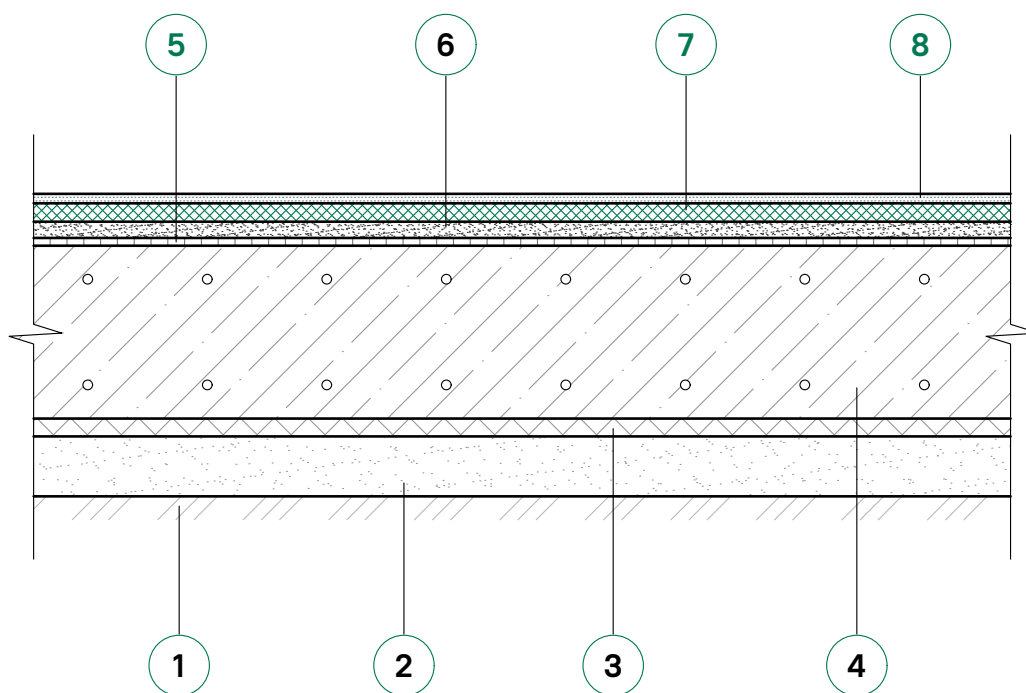
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 3,0 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



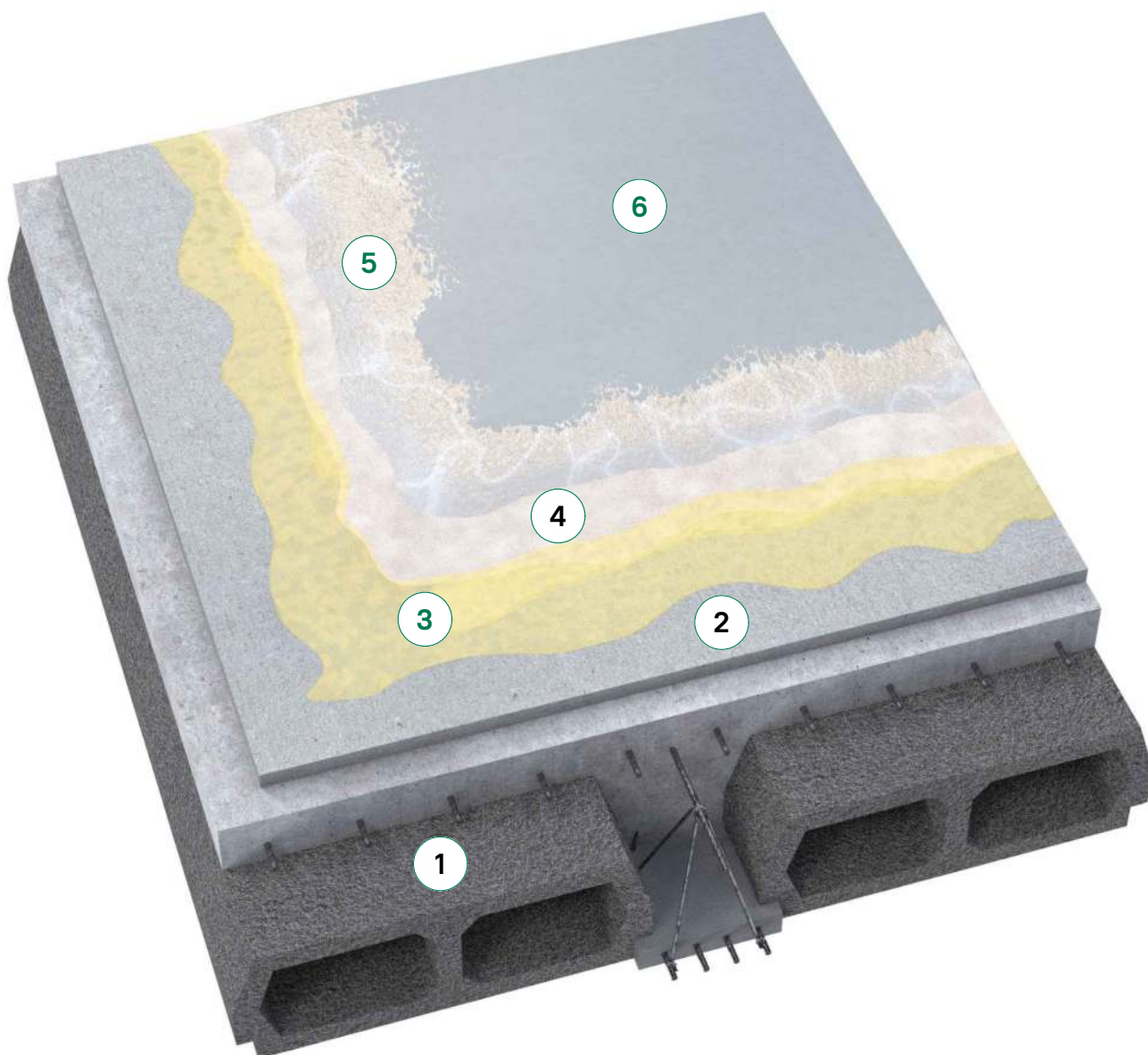
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
13	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



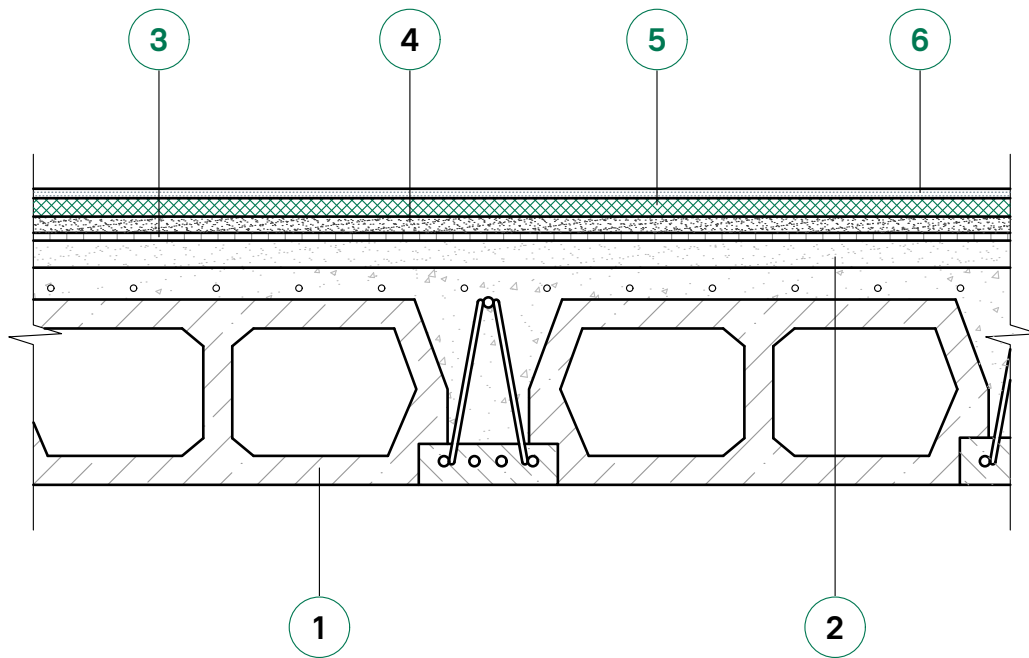
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 3,0 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



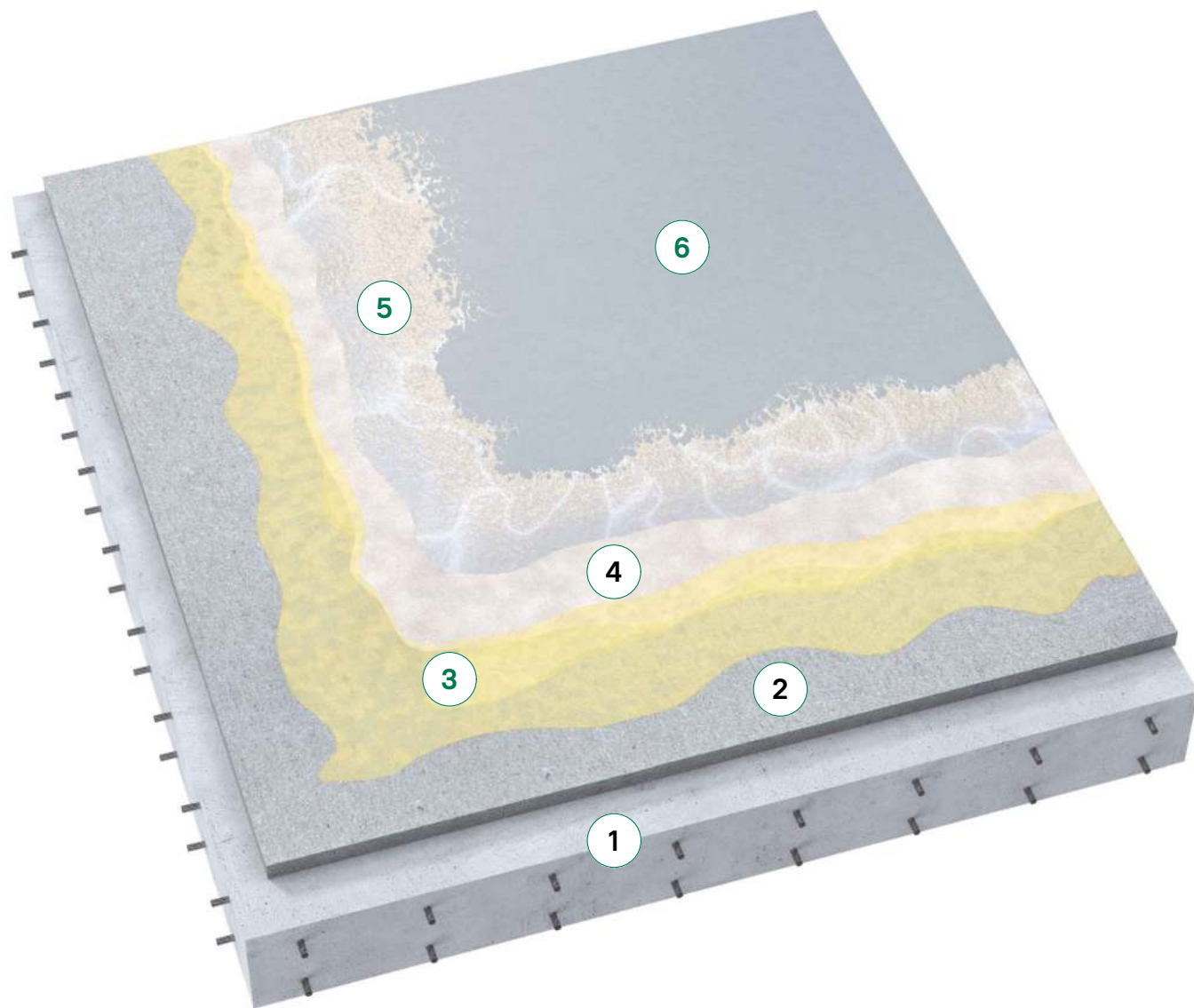
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Мембрана полимерная профилированная с проклейкой швов лентой
4	Армированная железобетонная плита
5	Лак полиуретановый АДВ 46
6	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



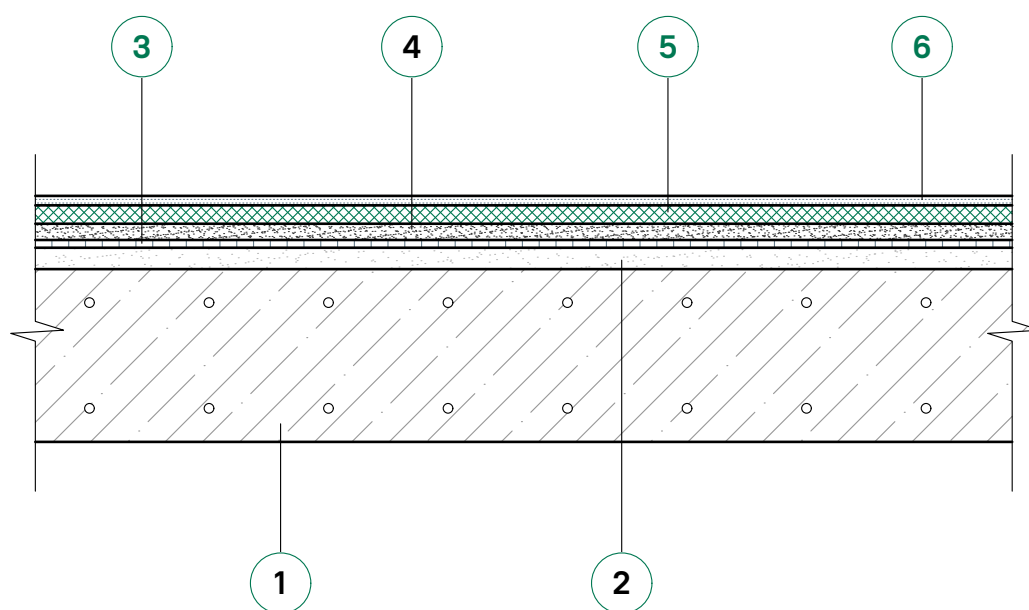
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 3,0 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



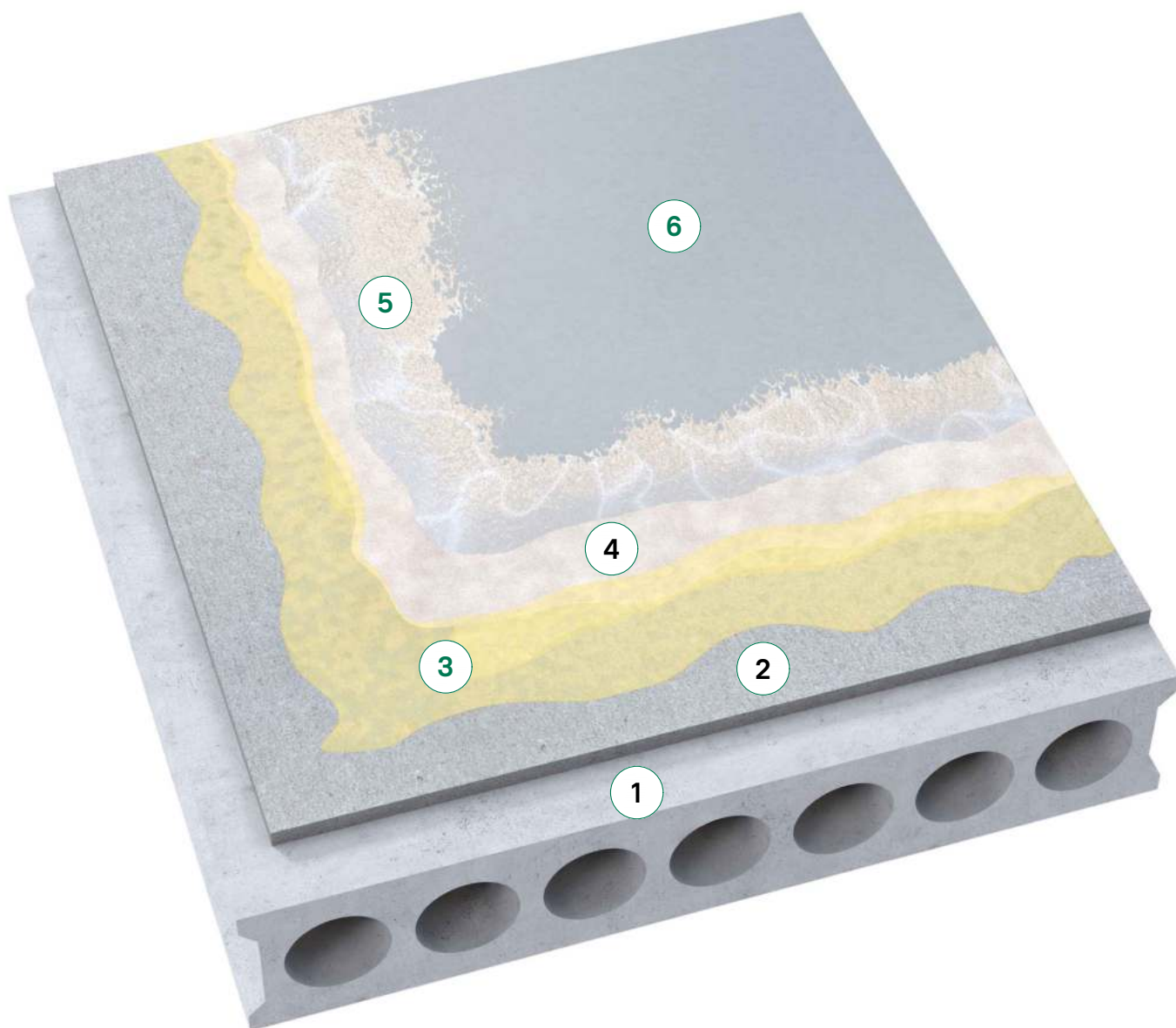
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
5	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
6	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



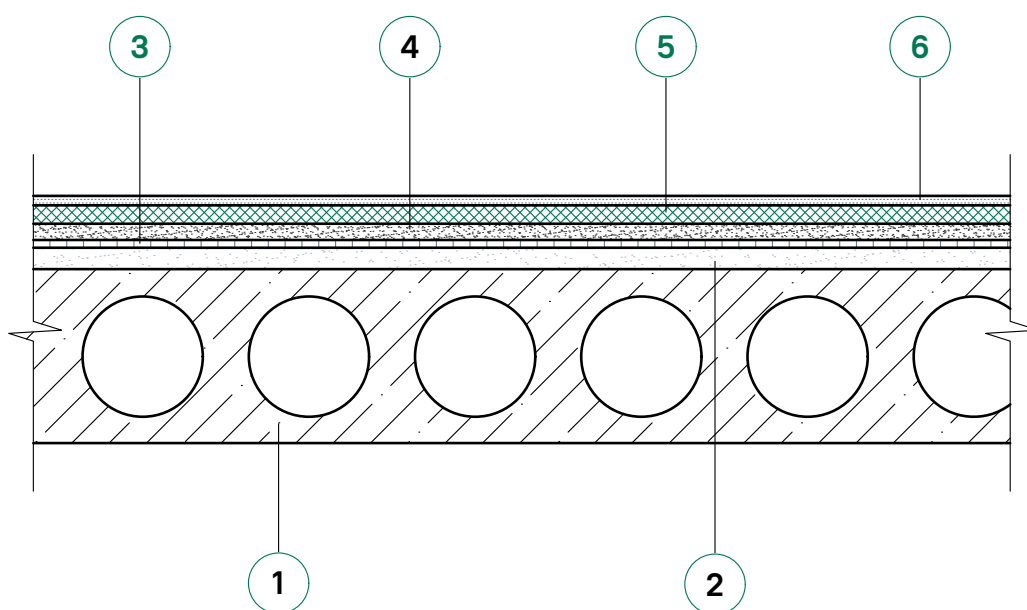
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 3,0 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



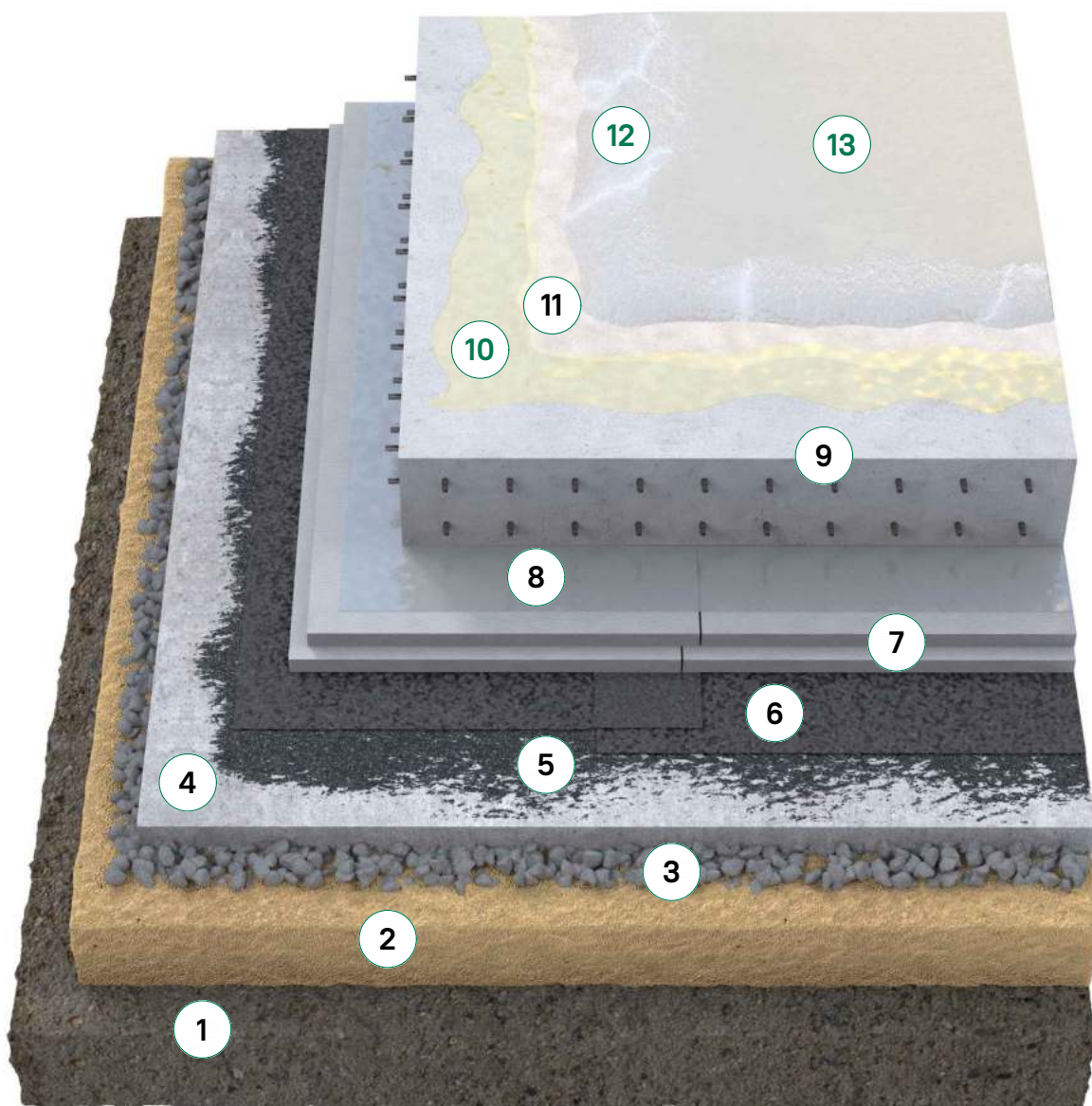
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
5	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
6	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



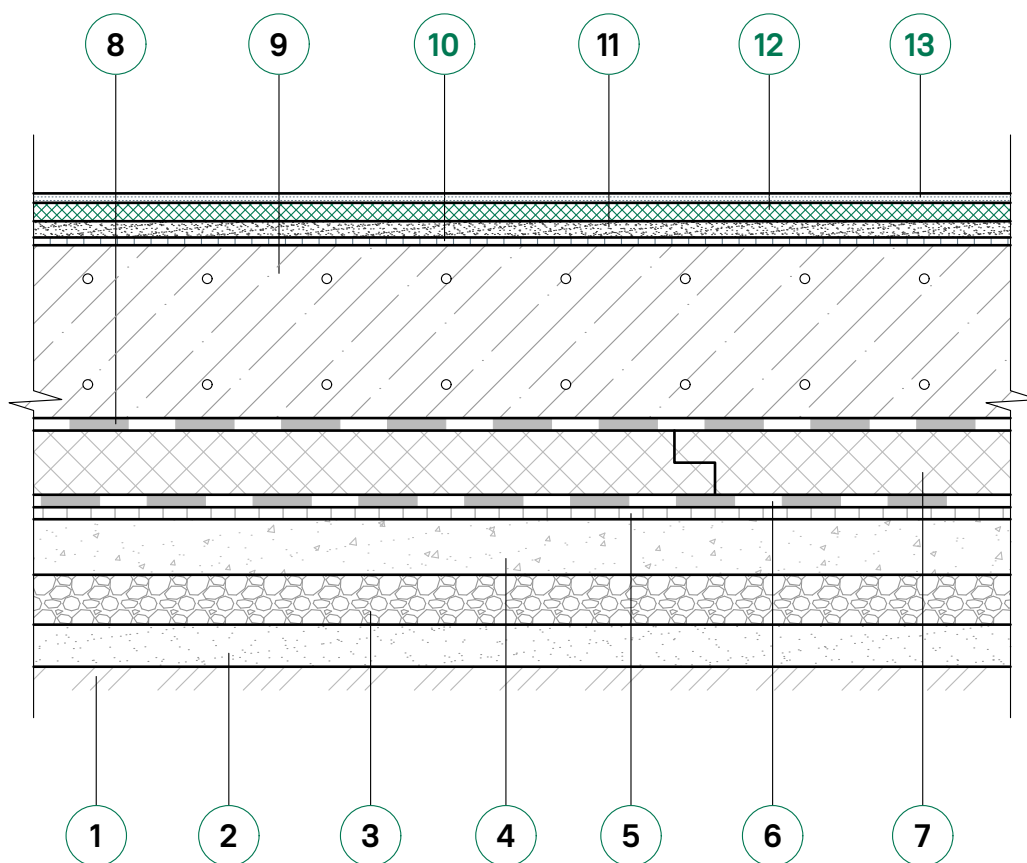
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 3,0 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



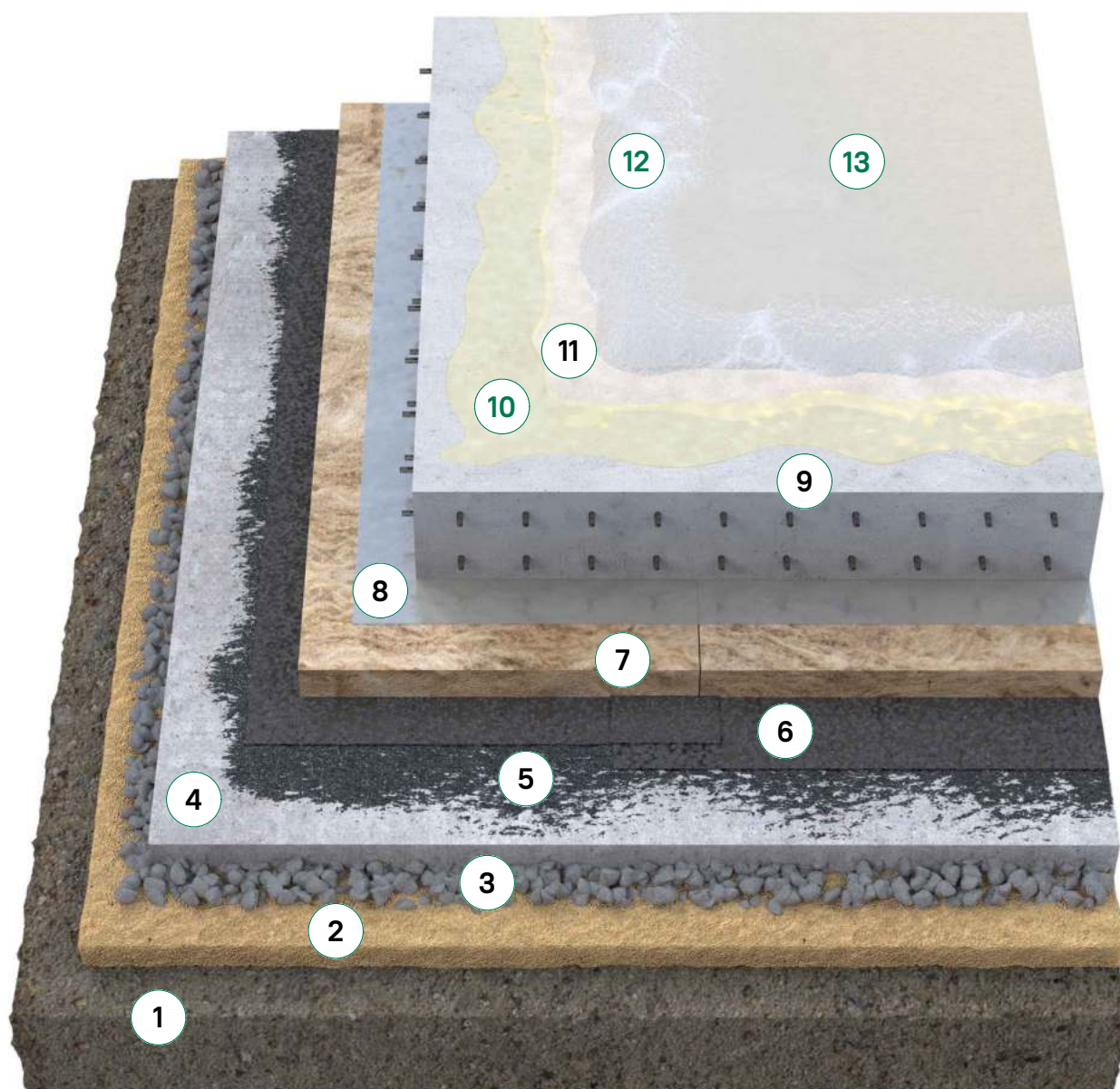
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
5	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
6	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



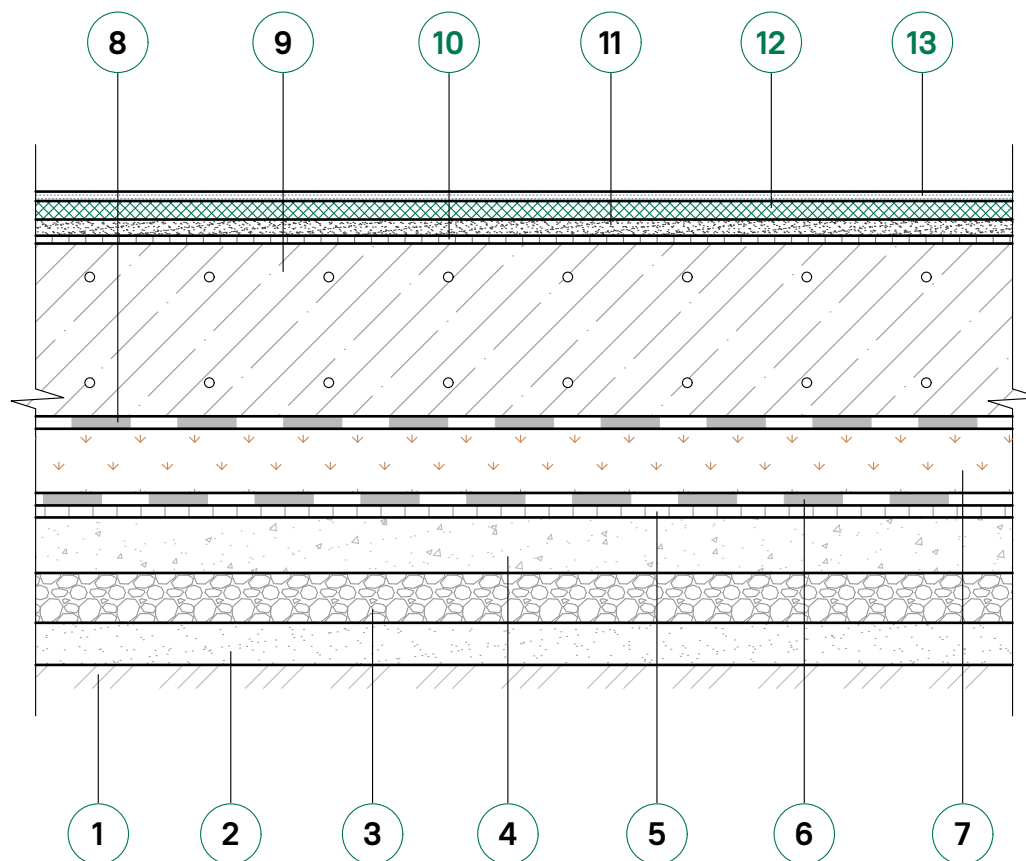
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 2,1 - 2,6 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



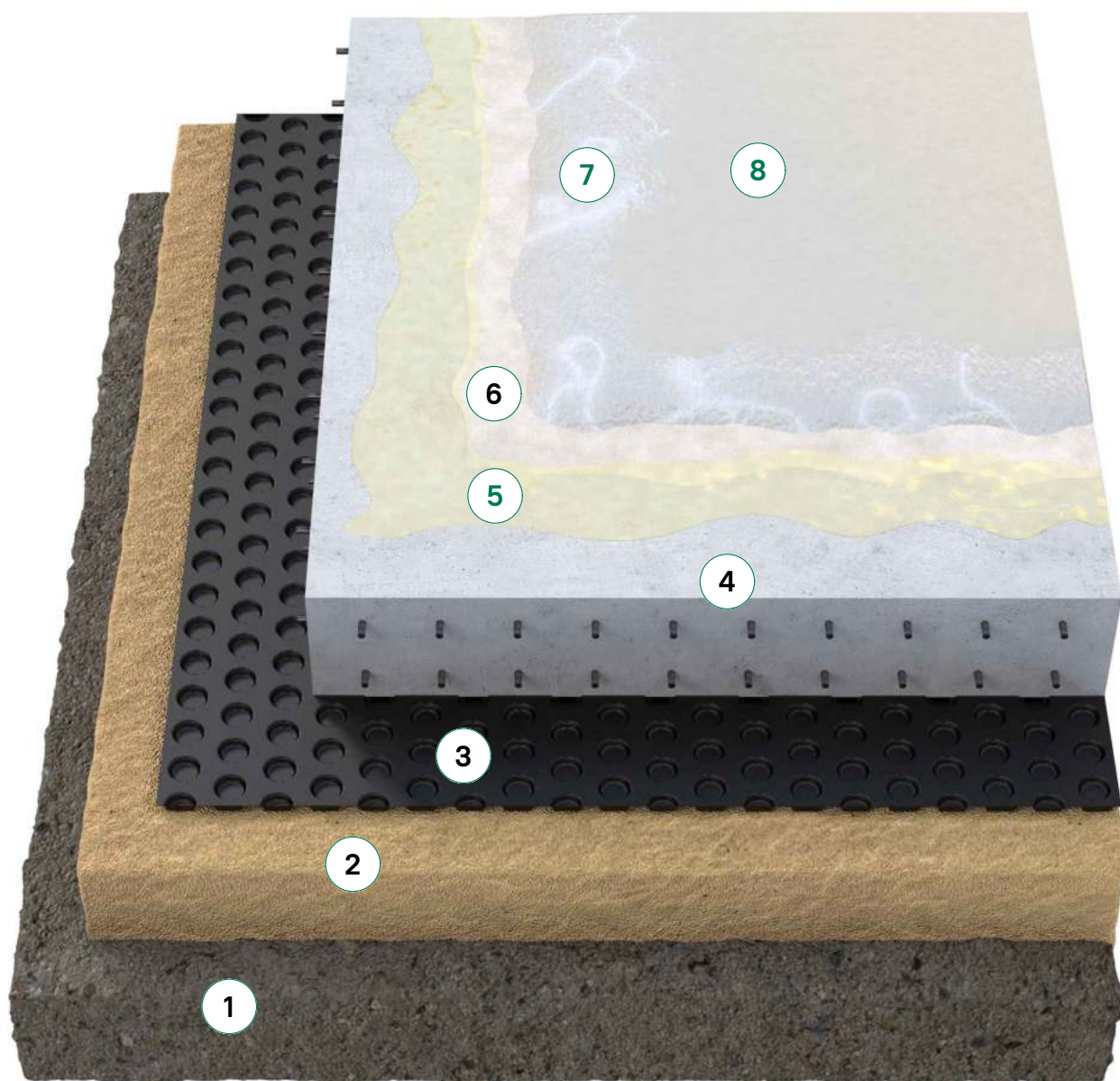
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
13	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



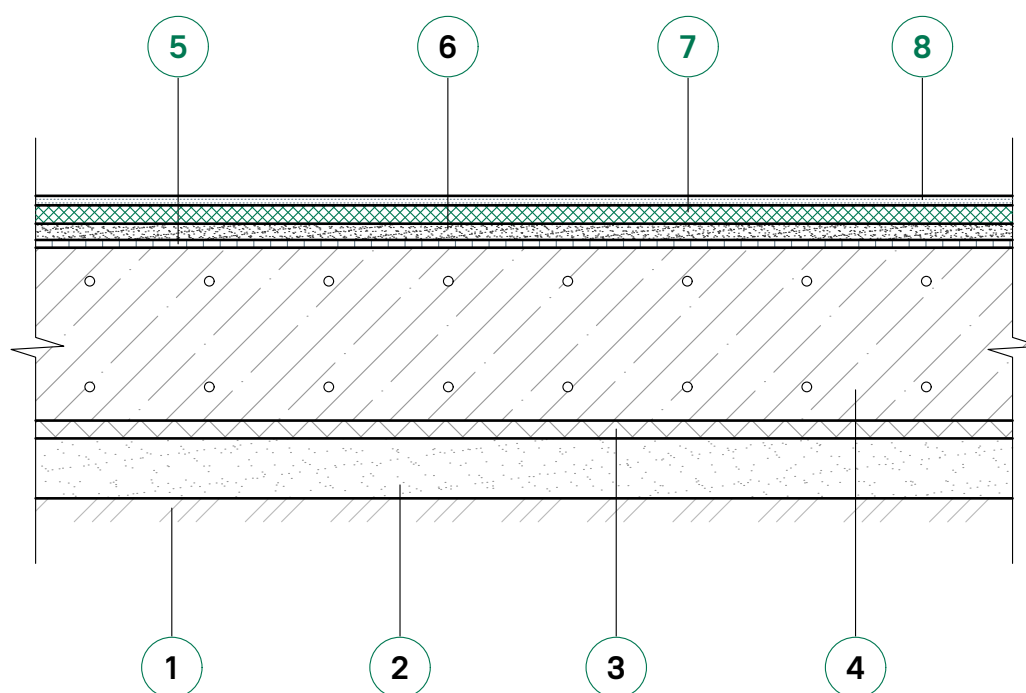
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 2,1 - 2,6 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



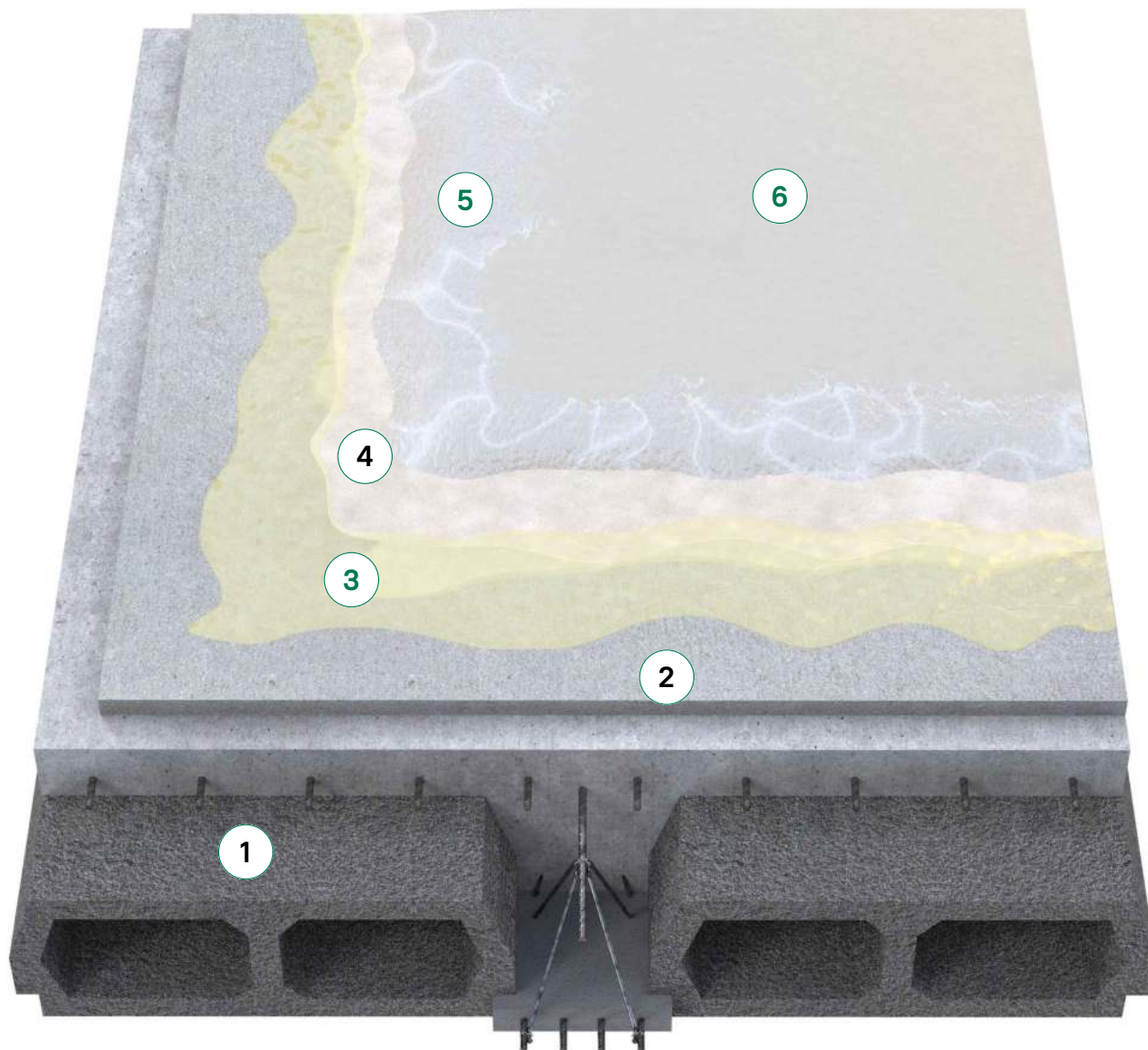
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
12	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
13	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



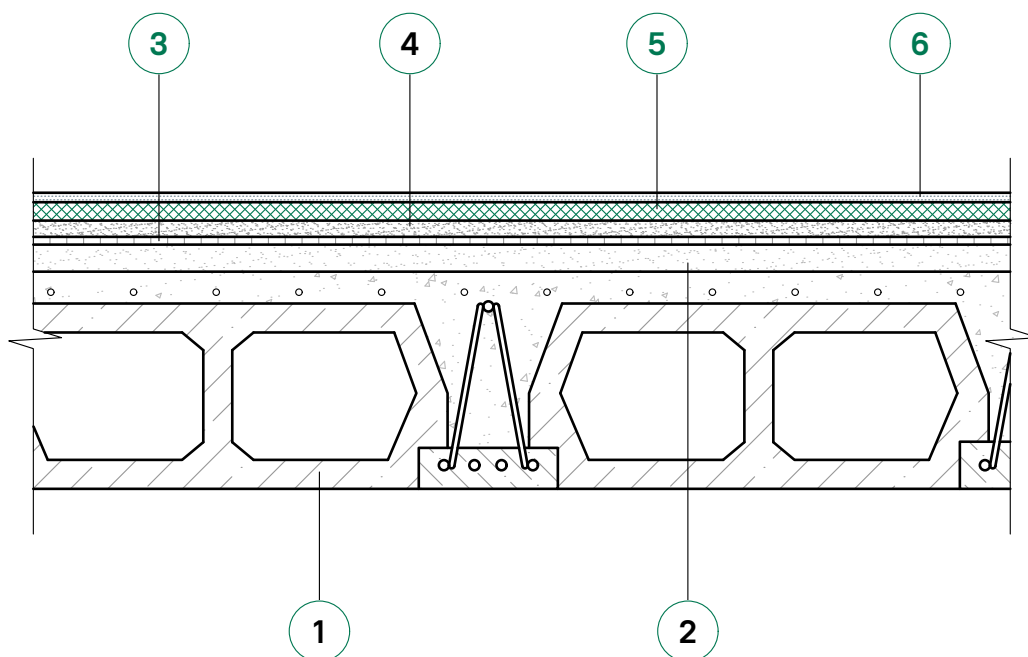
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 2,1 - 2,6 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



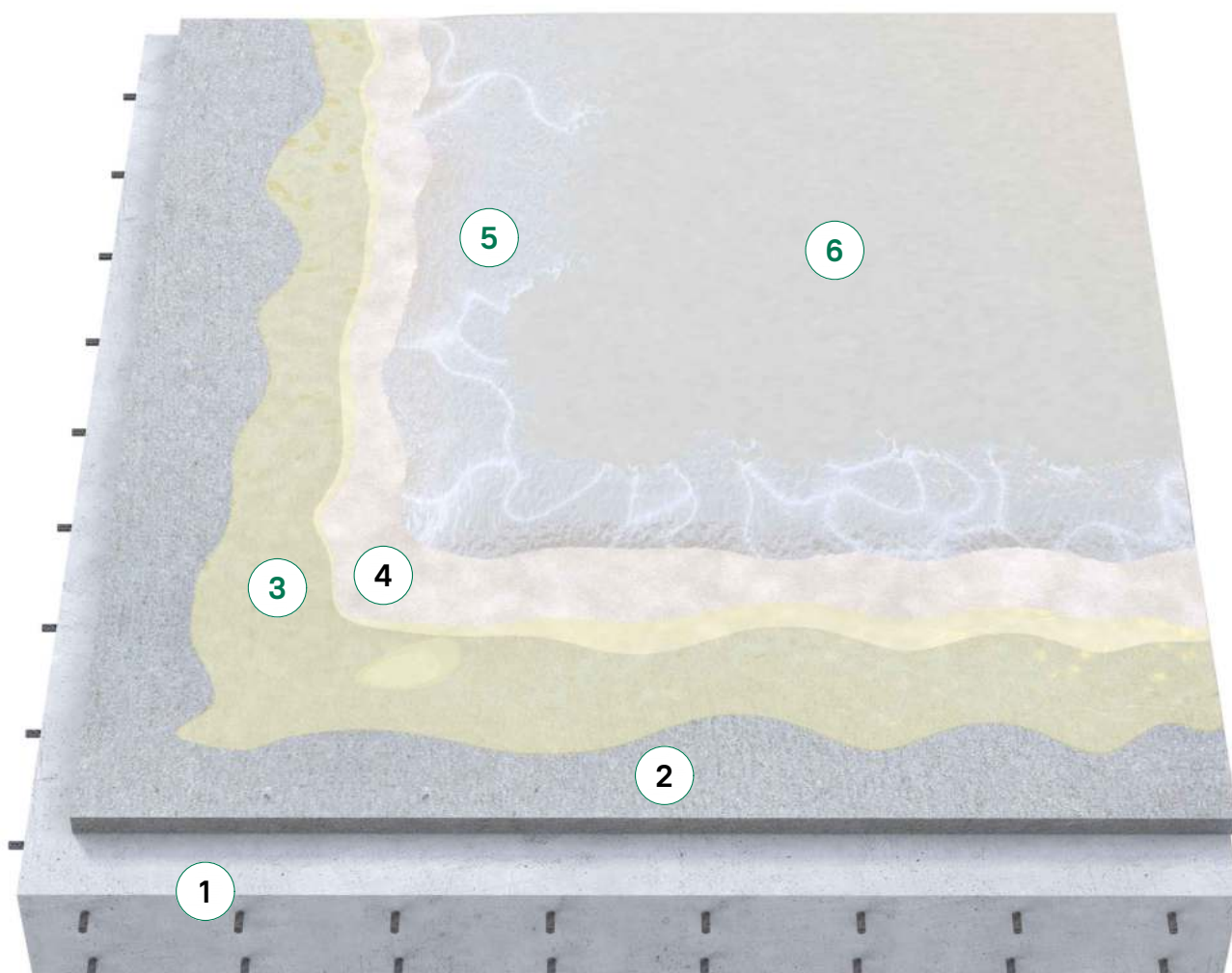
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Мембрана полимерная профилированная с проклейкой швов лентой
4	Армированная железобетонная плита
5	Лак полиуретановый АДВ 46
6	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
7	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
8	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



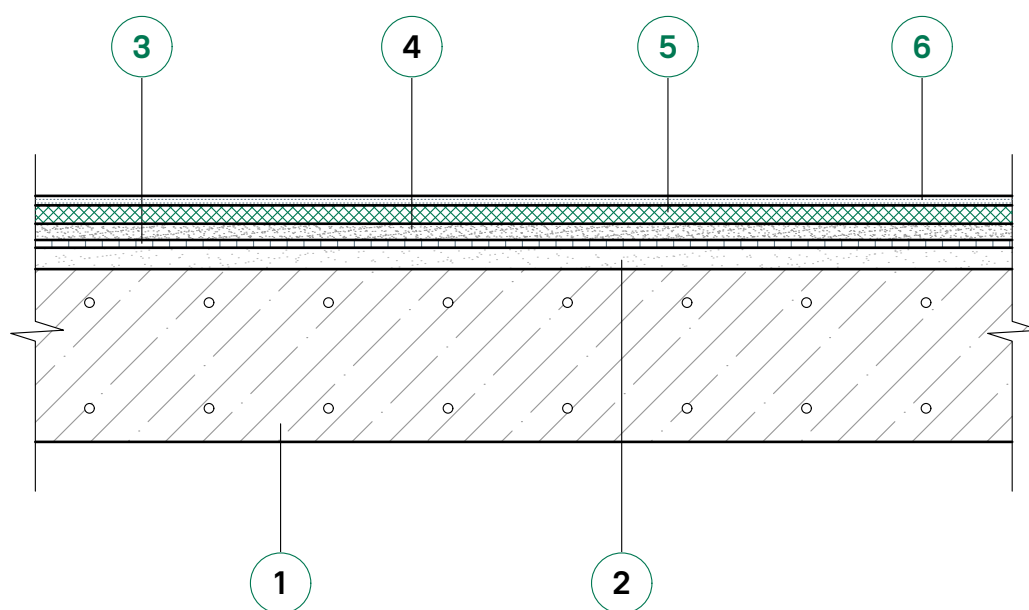
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 2,1 - 2,6 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



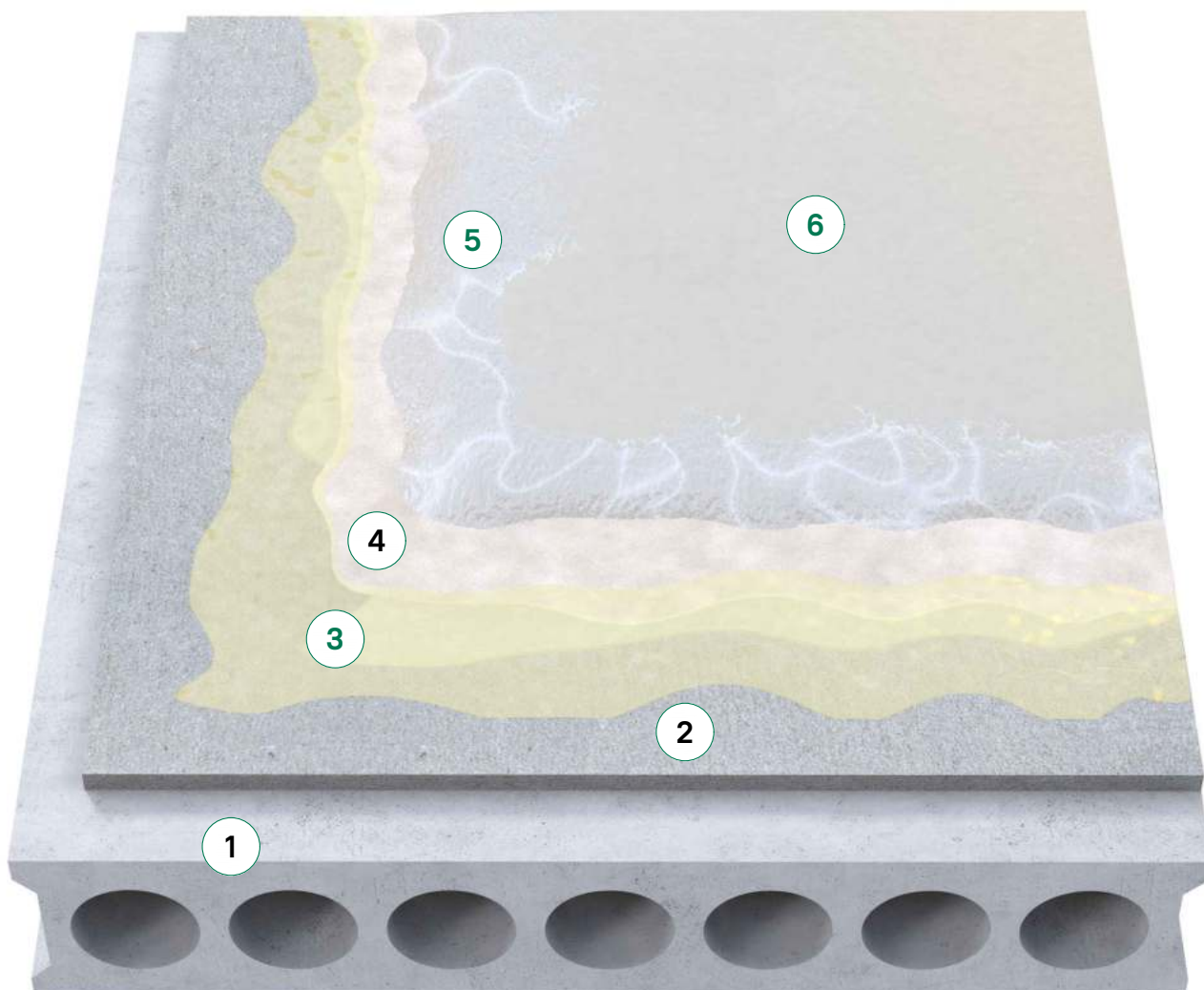
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
5	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
6	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



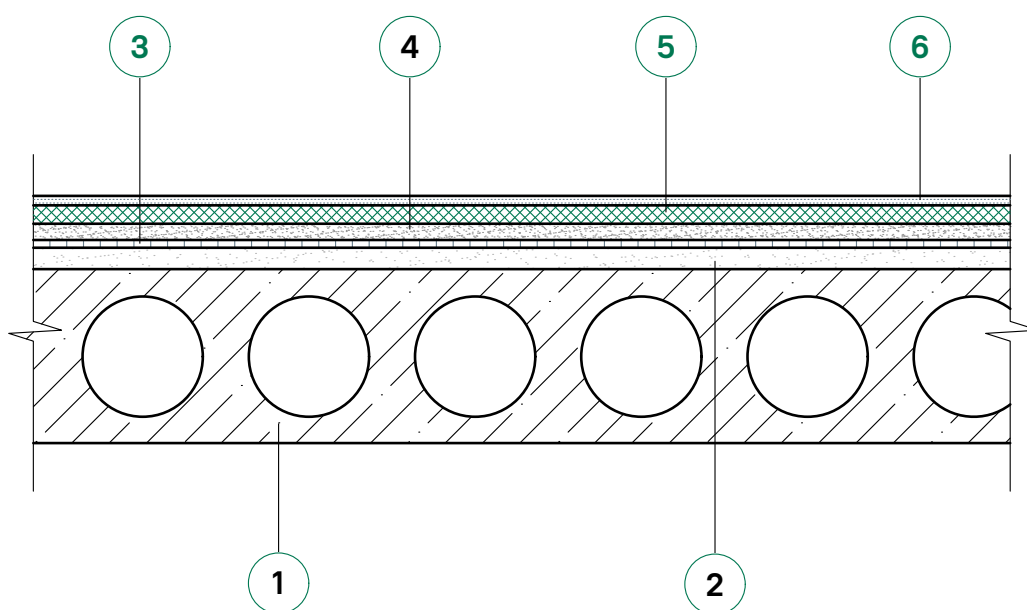
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 2,1 - 2,6 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



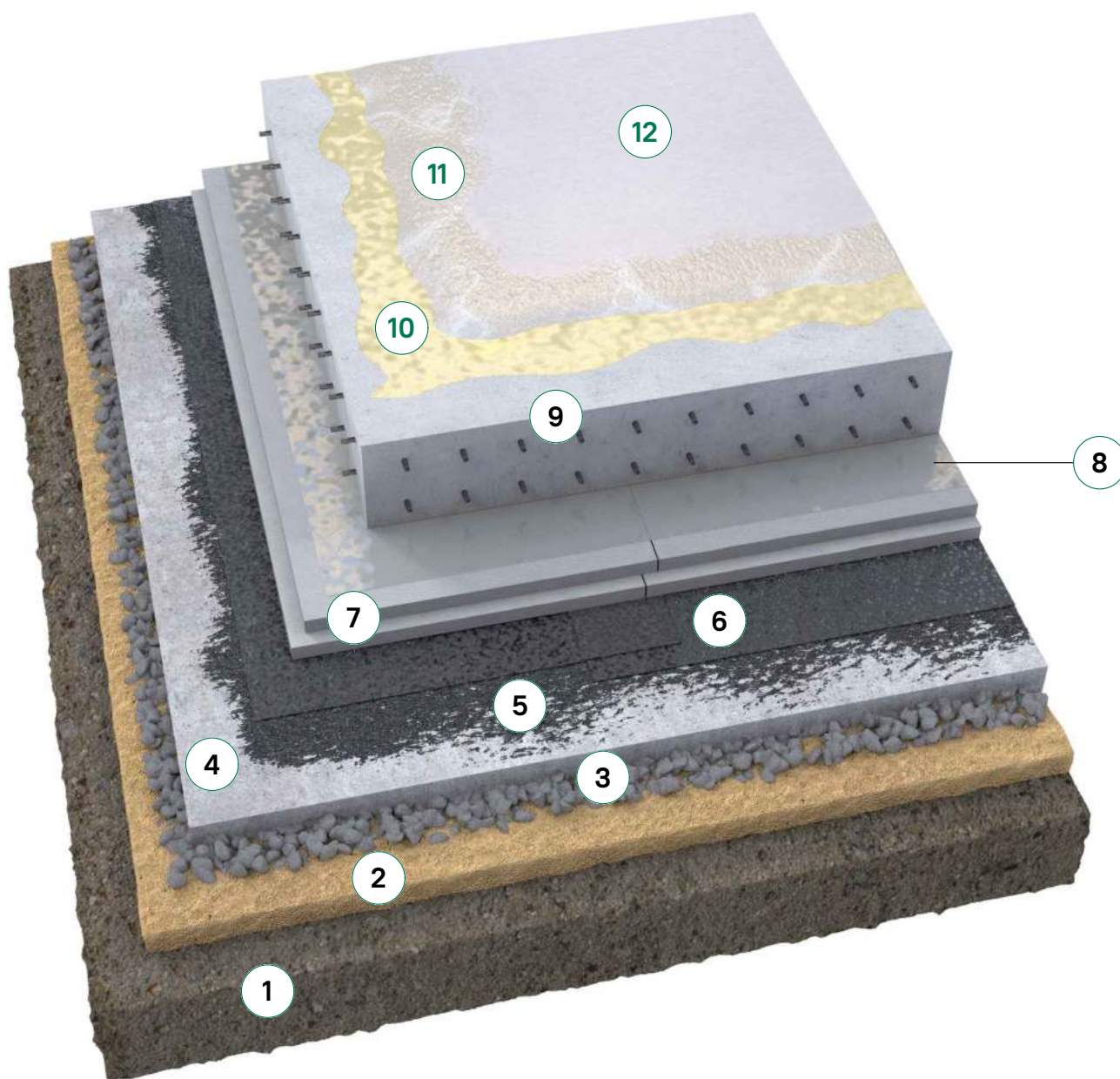
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
5	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
6	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



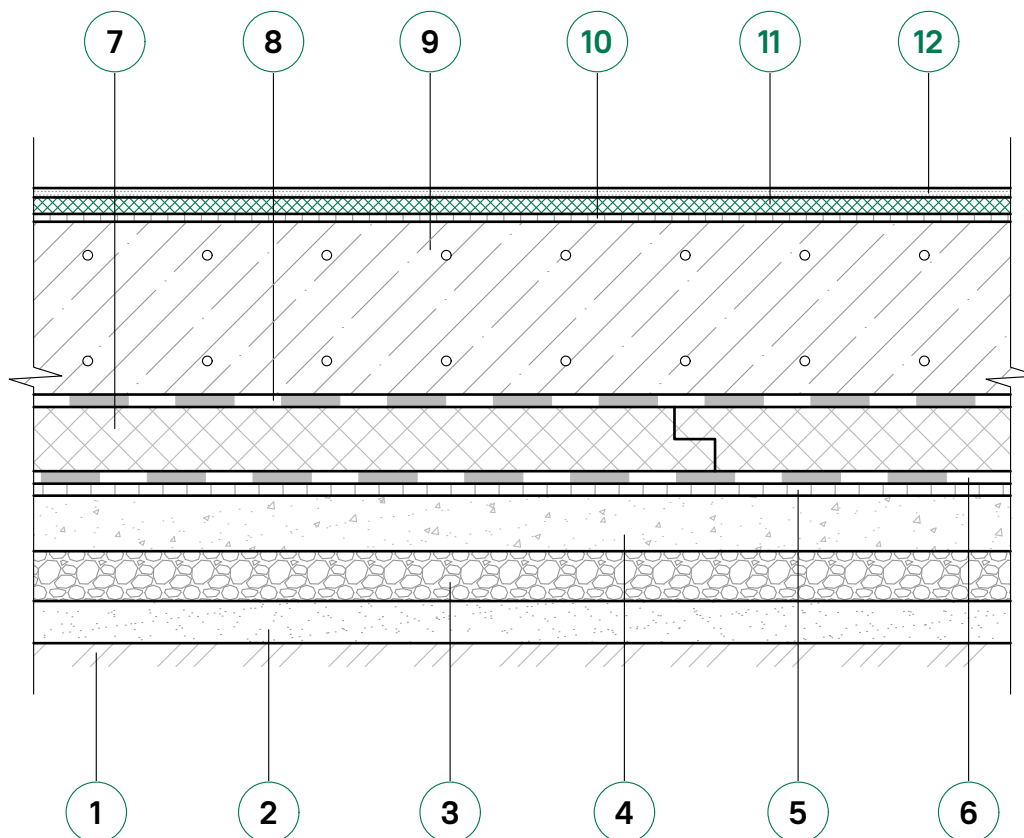
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 2,1 - 2,6 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	1-й слой (1,5 мм) АДВ-53 + кварцевый песок фракции 0,2-0,3 мм 2-й слой наброс песка фракции 0,4-0,8 мм
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 54 Полиуретановый финишный лак	0,08 - 0,15 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход



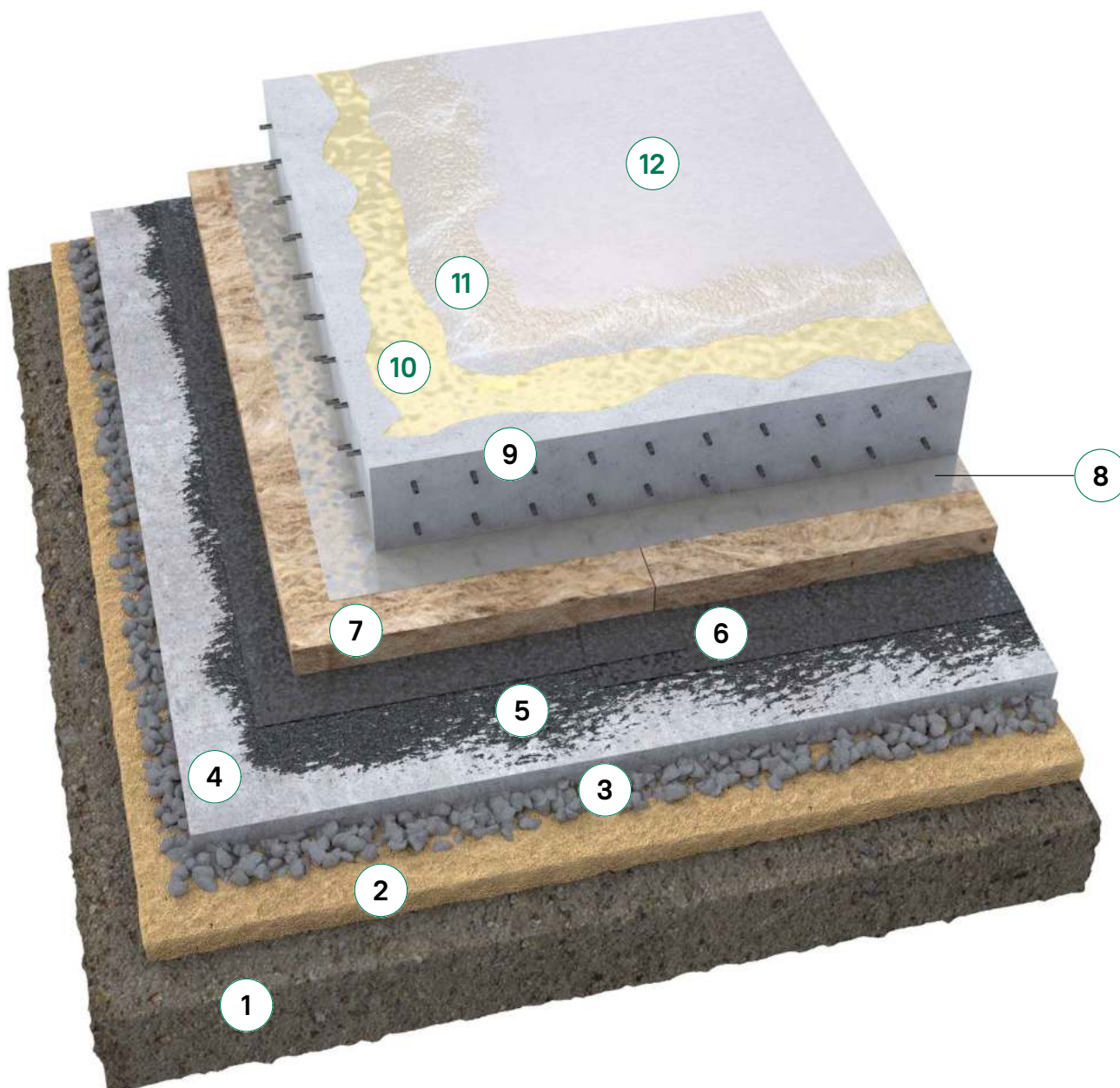
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Кварцевый песок фракции 0,4 - 0,8 мм
5	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53 + кварцевый песок фракции 0,2 - 0,3 мм
6	Полиуретановый финишный лак АДВ 54



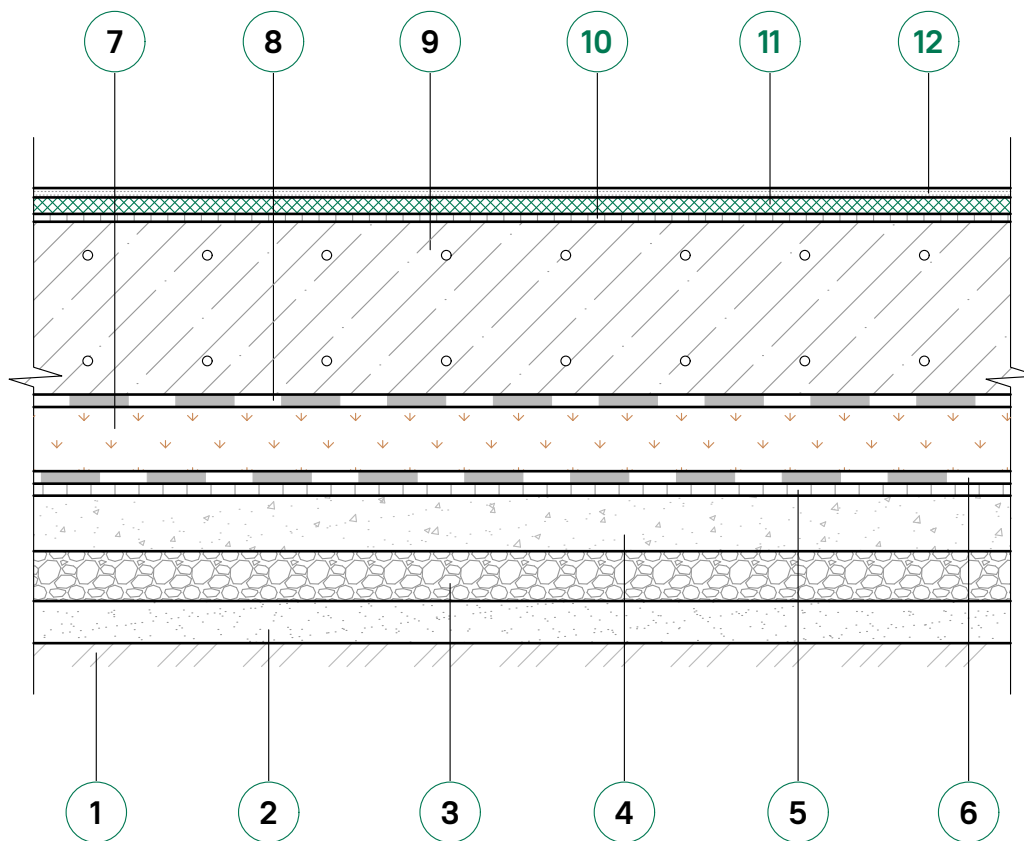
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 1,8 - 2,2 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



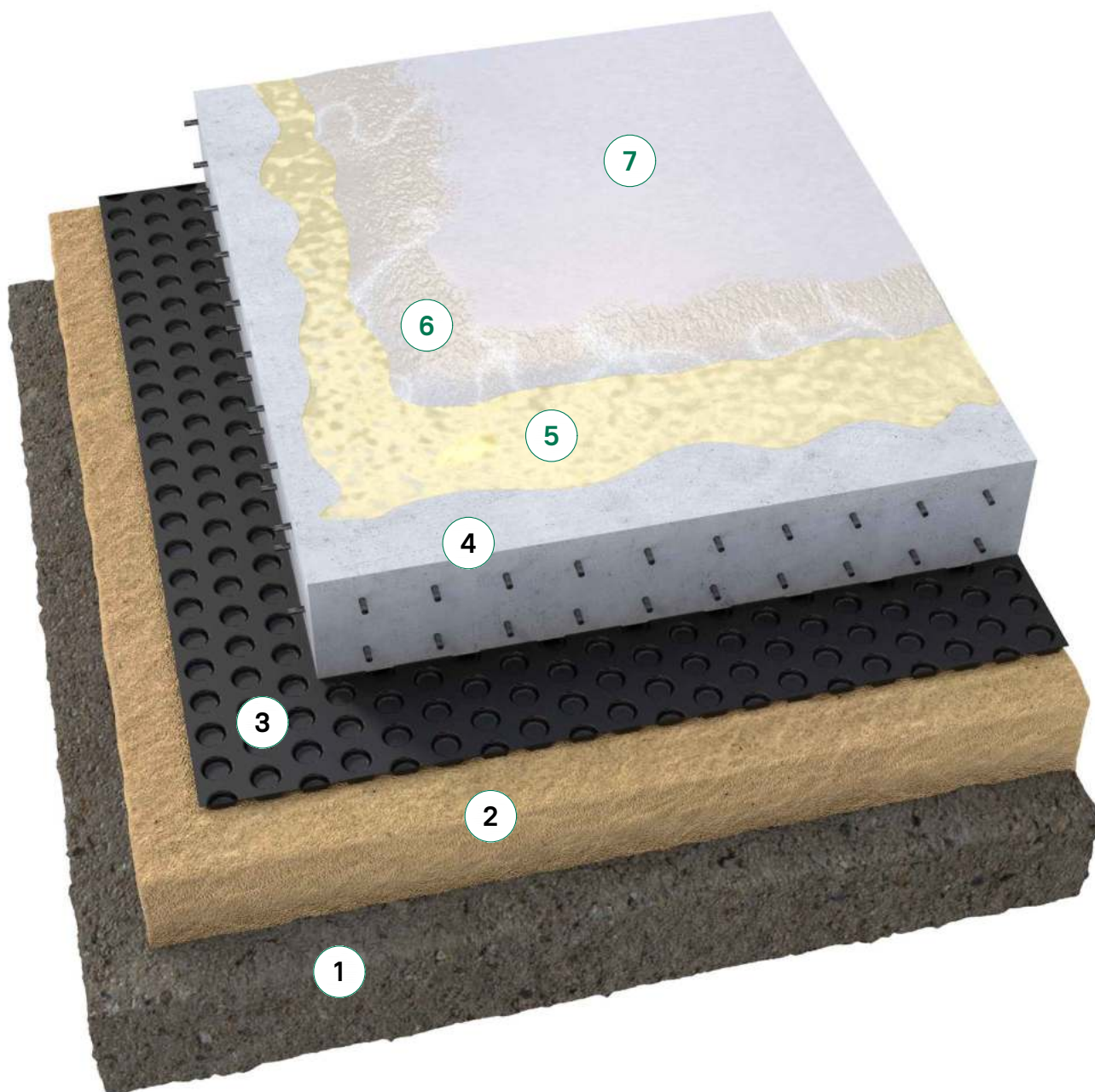
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита теплоизоляционная XPS
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная железобетонная плита
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



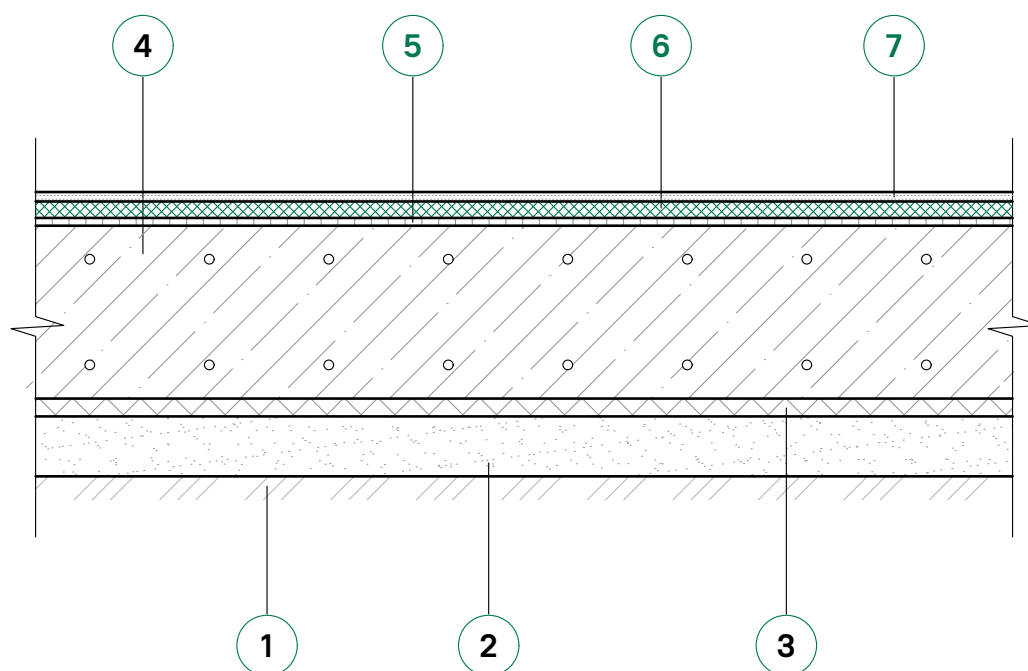
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 1,8 - 2,2 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



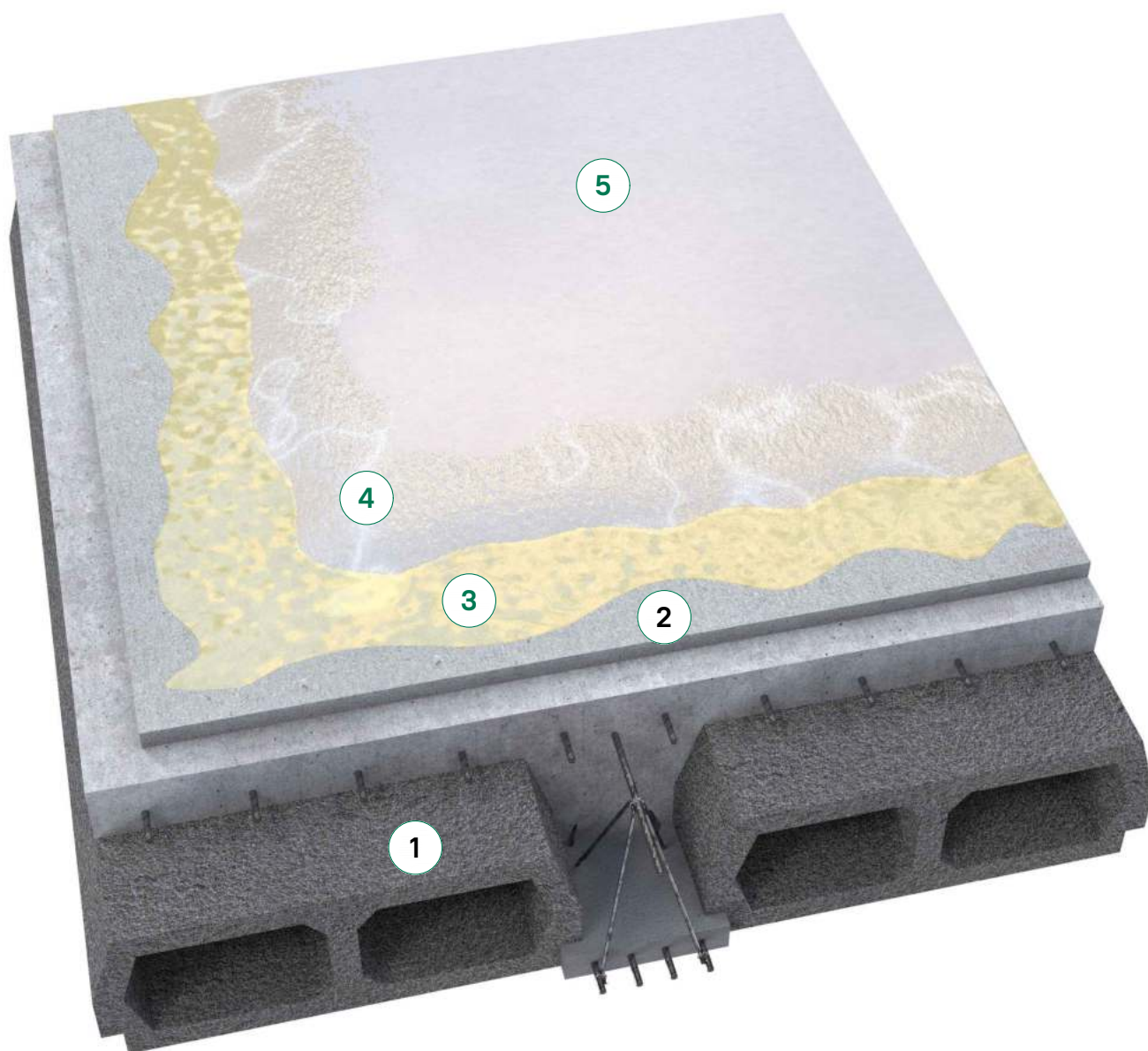
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Подготовка щебеночная
4	Подготовка бетонная
5	Грунтовка битумная
6	Гидроизоляция рулонная битумосодержащая
7	Плита минераловатная теплоизоляционная
8	Пароизоляционный слой
9	Армированная бетонная стяжка
10	Лак полиуретановый АДВ 46
11	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53
12	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



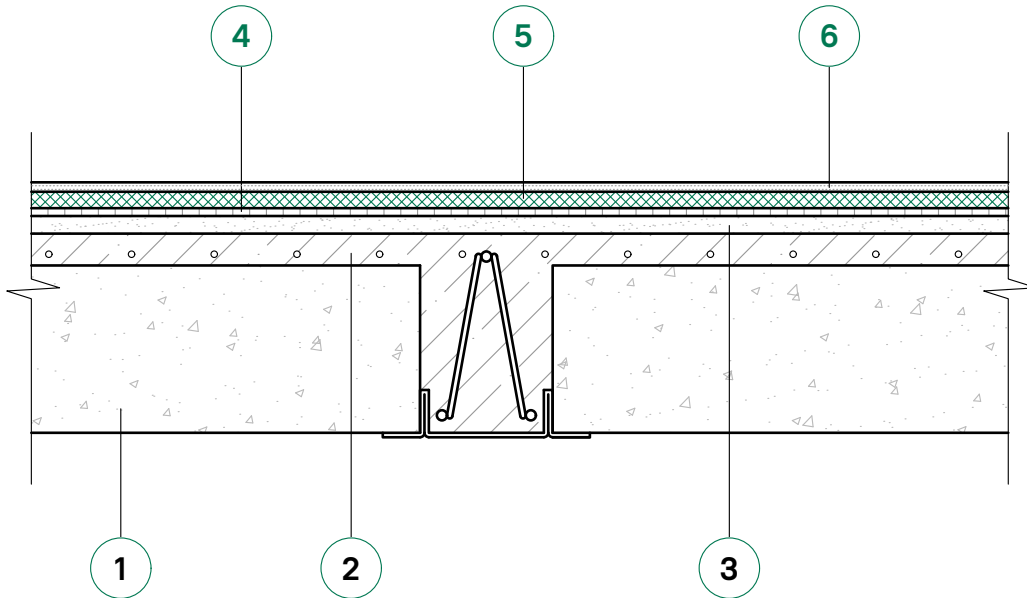
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 1,8 - 2,2 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Грунт основания
2	Подготовка песчаная
3	Мембрана полимерная профилированная с проклейкой швов лентой
4	Армированная железобетонная плита
5	Лак полиуретановый АДВ 46
6	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53
7	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63

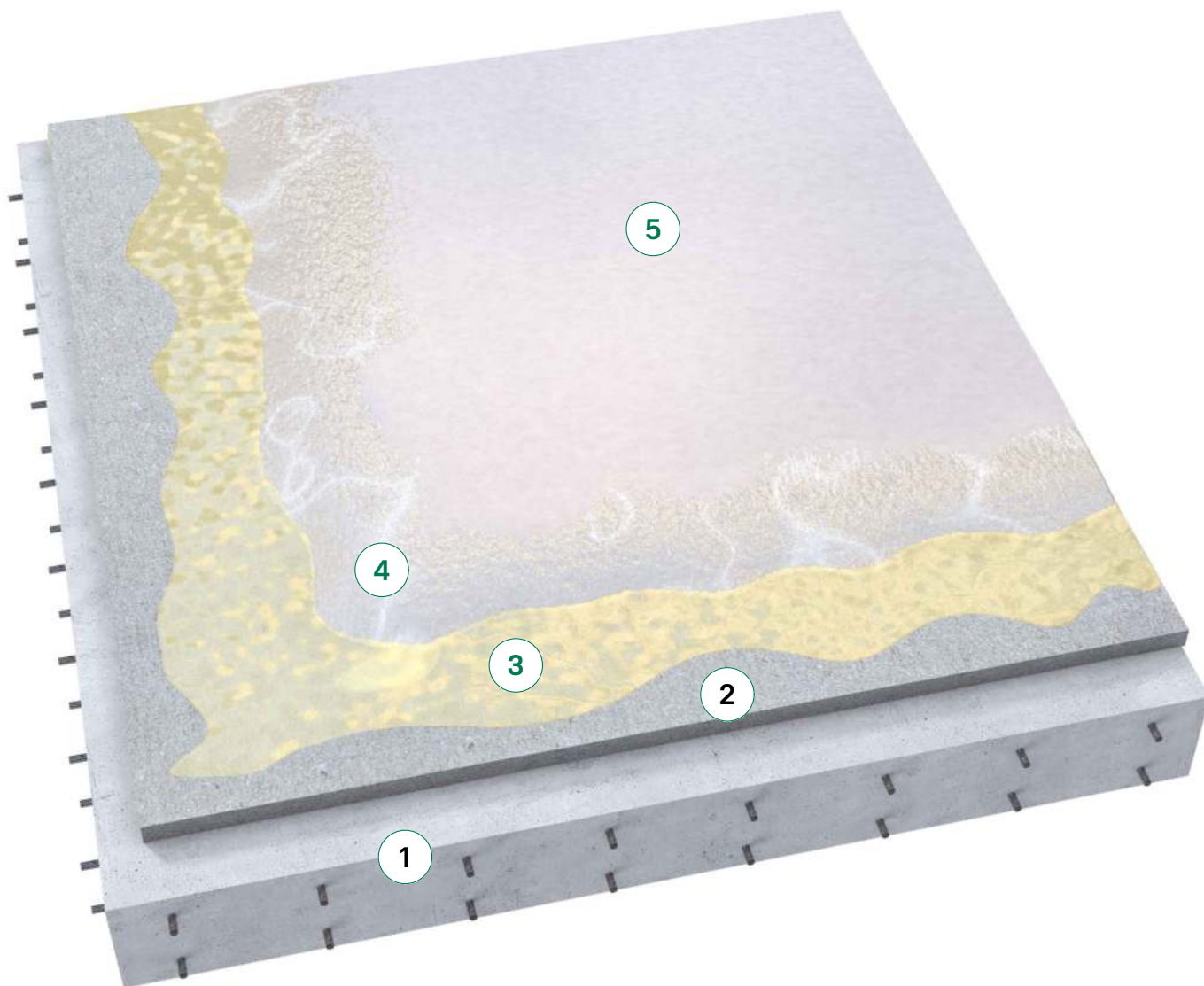


РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 1,8 - 2,2 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой

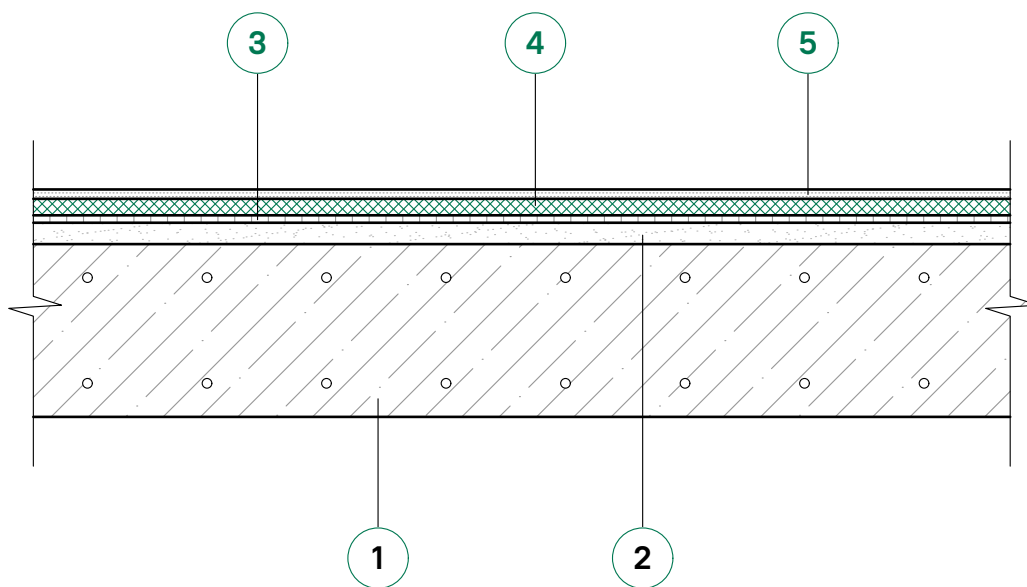


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

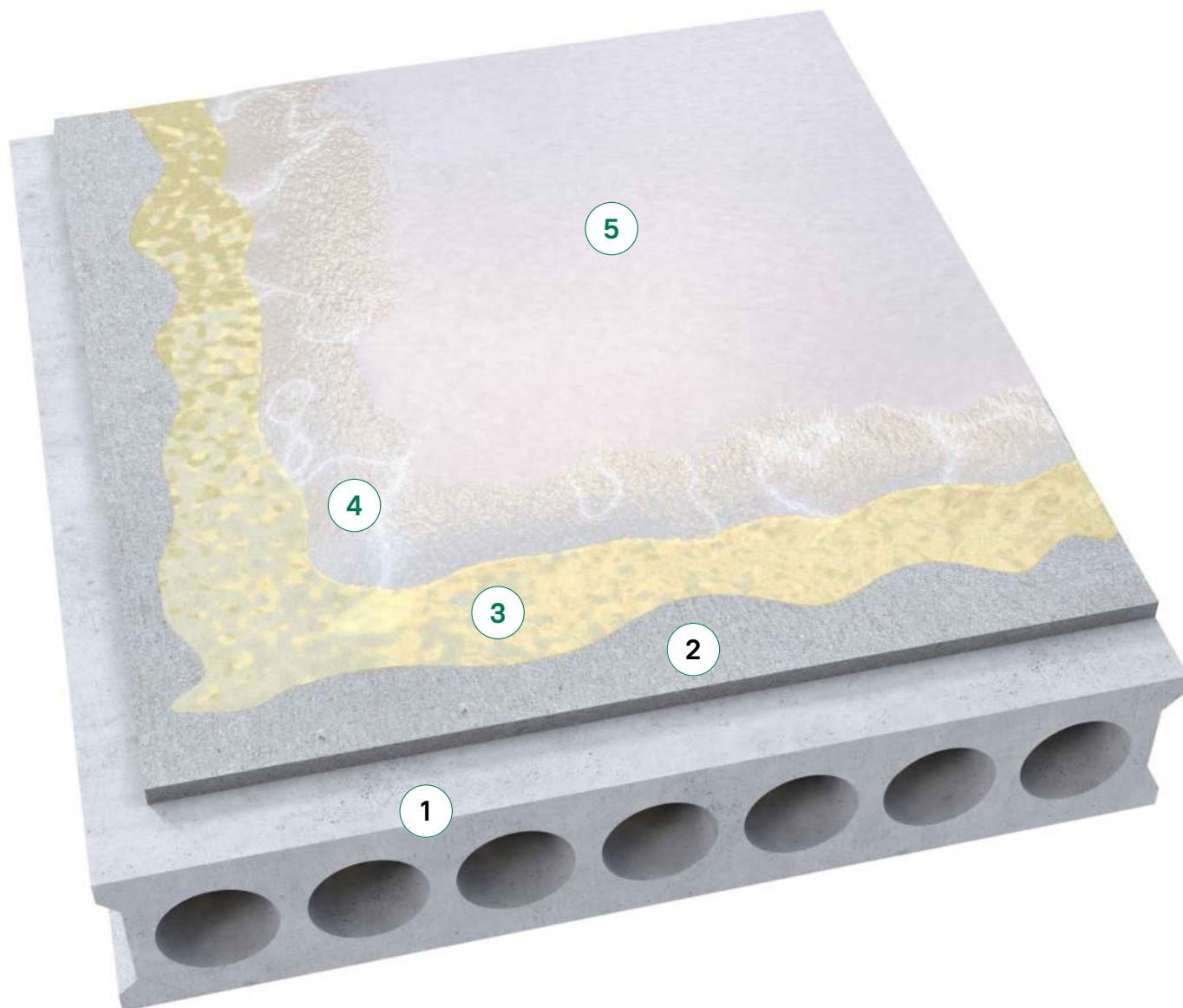
1	Сборно-монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



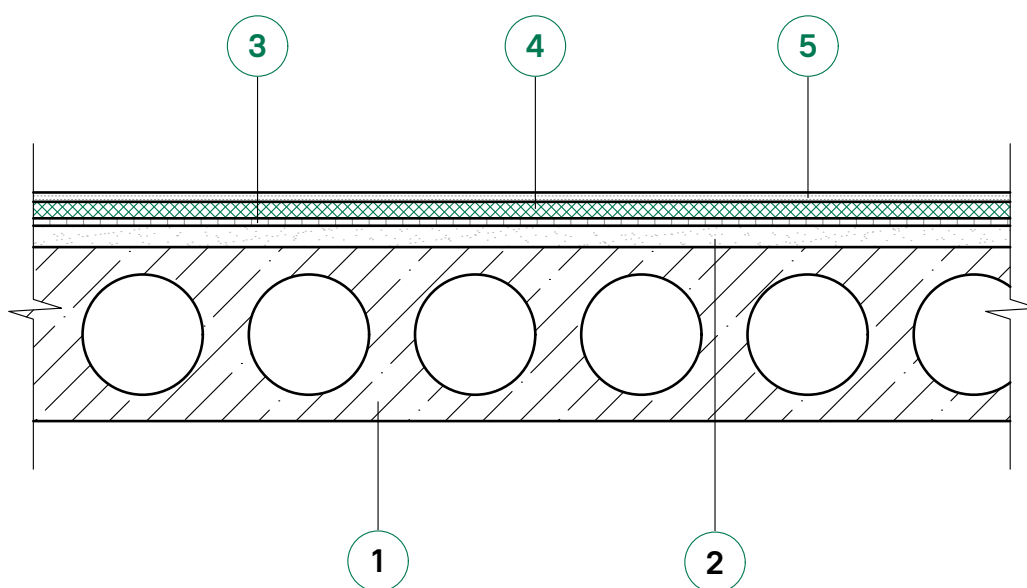
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 1,8 - 2,2 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Монолитное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63



РАСХОД МАТЕРИАЛОВ (пол 1,8 - 2,2 мм)	
ГРУНТОВАНИЕ	
АДВ 46 Лак полиуретановый + растворитель (1:1)	АДВ 46 0,2 кг/м <sup>2</sup> + растворитель 0,2 кг/м <sup>2</sup> - на 2 прохода
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	
АДВ 53 Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие	2,0 - 2,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	
АДВ 63 Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак	0,05-0,12 кг/м <sup>2</sup> на 1 проход в комплекте с пигментной пастой



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Сборное перекрытие
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка (при необходимости)
3	Лак полиуретановый АДВ 46
4	Полиуретановое самовыравнивающееся покрытие АДВ 53
5	Полиуретановый водно-дисперсионный финишный лак АДВ 63

## ООО НПФ «АДГЕЗИВ» © 1969-2023

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77

Тел.: +7 (4922) 47-55-55, +7 4922 47-52-21

prof@adhesiv.ru

www.adhesiv.com

## Продукция

Полимерные наливные полы

Клеи

ГЕРМЕТИКИ

Гидроизоляция

Производство компаундов

Системы для пенополиуретанов

Смазки

Клей для сэндвич-панелей

Техническая информация, приведенная в данных рекомендациях, является актуальной на момент выпуска (2022 год). Наше производство постоянно модернизируется. Пожалуйста, убедитесь, что Вы используете наиболее актуальную версию рекомендаций. Обратите внимание, что области применения изделий даны для Вашего ознакомления. Перед применения Вам необходимо еще раз убедиться, что выбранные изделия могут применяться в соответствующей области. Дополнительную информацию Вы всегда сможете получить позвонив нам.

