



DeRock DG-15

Грунтовка-концентрат, универсальная, глубокого проникновения

Свойства:

- водно-дисперсионная;
- для наружных и внутренних работ;
- высокая проникающая способность;
- поставляется в концентрированном виде;
- снижает водопоглощающую способность основания;
- блокирует миграцию растворимых веществ из основания;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- паропроницаемая;
- экологически безопасна.

Область применения:

Грунтовка глубокопроникающая водно-дисперсионная концентрированная DeRock DG-15 после разведения до рабочей консистенции предназначена для подготовки поверхности впитывающих, сильно впитывающих и непрочных оснований перед последующим нанесением слоев отделочных материалов - штукатурок, шпатлевок, стяжек, плиточных клеев, красок, гидроизоляционных мастик и т.п. Применяется для наружных и внутренних работ на основаниях из бетона, ячеистого бетона, кирпичной кладки, штукатурки, шпатлевки, стяжки, наливных полов, гипсокартона, ДСП, ЦСП и т.п. Грунтовку нельзя использовать в качестве финишного декоративного или защитного покрытия.

Подготовка основания:

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть прочным, стабильным, сухим и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жира, битума и остатков масляных и эмульсионных красок. Непрочные, рыхлые или отслаивающиеся участки основания следует механически устранить и выровнять. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Основания, пораженные грибом, мхом, плесенью очистить стальными щетками и обработать соответствующим биоцидным средством. Прилегающие поверхности, которые не должны быть загрунтованы, требуются надлежащим образом защитить.

Способ применения:

Грунтовка глубокопроникающая водно-дисперсионная DeRock DG-15 поставляется в концентрированном виде. **БЕЗ РАЗБАВЛЕНИЯ НЕ ПРИМЕНЯТЬ!** В зависимости от типа обрабатываемого основания необходимо приготовить грунтовочный состав рабочей консистенции (см. п. Рекомендации по разбавлению). Перед применением приготовленный грунтовочный состав необходимо перемешать в заводской упаковке или в другой емкости неподверженной коррозии. Приготовленный грунтовочный состав равномерно наносится на поверхность основания на основание при помощи кисти или валика. При грунтовании сильно впитывающих, пористых или рыхлых оснований необходимо нанесение разбавленного грунтовочного состава, не менее чем за

2 раза. Для первого слоя грунтовочный состав требуется обильно нанести до полного насыщения поверхности основания и дать немного впитаться. Не позволяя грунтовке полностью высохнуть, по ещё влажной поверхности основания, нанести второй слой разбавленной в необходимой пропорции грунтовки.

Рекомендации по разбавлению и расход:

| Вид основания (количество слоев) | Пропорции разбавления | | Расход концентрата, мл/м ² | |
|---|-----------------------|------|---------------------------------------|-------|
| | концентрат | вода | | |
| Газобетон, пенобетон | 1 слой | 1 | 7-8 | 11-25 |
| | 2 слой | 1 | 4-5 | 17-40 |
| Керамзитобетон, газосиликат, шлакобетон | 1 слой | 1 | 6-7 | 13-29 |
| | 2 слой | 1 | 4-5 | 17-40 |
| Бетон, силикатный и керамический кирпич | 1 слой | 1 | 4-6 | 15-40 |
| Цементно-песчаная штукатурка, стяжка | 1 слой | 1 | 4-5 | 17-40 |
| Гипсовая, известково-цементная штукатурка | 1 слой | 1 | 5-6 | 15-35 |
| Гипсовые, ангидритовые стяжки | 1 слой | 1 | 4 | 20-40 |
| Гипсокартон, ГВЛ, ДСП | 1 слой | 1 | 5-6 | 15-35 |

Расход грунтовки (концентрата) зависит от впитывающей способности основания, пропорции разбавления и особенностей применения. Точные данные по расходу, при необходимости, следует определять на объекте.

Условия применения:

Работы должны производиться при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. В холодное время года при низких температурах необходимо устраивать тепловой контур. Не допускается производить работы при прямых солнечных лучах, под дождем и при сильном ветре. Для защиты от солнца, ветра и дождя, необходимо укрыть строительные леса: сверху – пленкой, по плоскости фасада – защитной строительной сеткой. Во время высыхания нанесенного материала, их поверхность следует защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, слишком низких и высоких температур, в течение всего времени высыхания.

Упаковка:

Грунтовка глубокопроникающая DeRock DG-15 поставляется в пластиковых ёмкостях по 5 и 10 л.

Хранение:

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в сухом помещении, при температуре не менее +5° С, избегать постоянного нагрева упаковки, гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев от даты изготовления.

Технические характеристики:

Состав: водная дисперсия сополимеров акрилатов, модифицирующие добавки.
Цвет в жидком состоянии: молочно – белый.
Цвет (высохшей пленки): прозрачный.
Плотность: около 1,0 кг/дм³.
Температура применения: от +5°C до +30°C
Уровень pH : 6,5-9,0

Меры предосторожности:

Во время работы необходимо использовать средства индивидуальной защиты: рабочую одежду, рабочие перчатки, для защиты глаз - рабочие очки. Перед рабочим перерывом и после работы помыть руки водой с мылом и смазать восстанавливающим кремом. Внимание! Во время работы запрещается: есть, пить, курить.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на наших современных знаниях, исследованиях и опыте, и предоставлены добросовестно в соответствии с правилами, действующими в нашей Компании и у наших поставщиков. Предложенные способы действия считаются общепринятыми, однако каждый из пользователей этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности материала для достижения поставленных целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какой-либо ущерб, понесенный в результате неправильного или ошибочного применения ее материалов.
