



## DeRock DG-4

### Грунтовка адгезионная, под декоративные штукатурки

#### Свойства:

- водно-дисперсионная;
- для наружных и внутренних работ;
- готовая для применения;
- с кварцевым наполнителем;
- паропроницаемая;
- создает адгезионный слой на поверхности основания;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- обеспечивает технологичность при нанесении декоративных штукатурок
- снижает водопоглощающую способность основания;
- может колероваться;
- экологически безопасна.

#### Область применения:

Грунтовка адгезионная водно-дисперсионная DeRock DG-4 предназначена для подготовки поверхности оснований перед последующим нанесением декоративных штукатурок. Применяется для наружных и внутренних работ по основаниям из бетона, штукатурки, шпатлевки, гипсокартона, ДСП, ЦСП и т.п., а также при грунтовании армированного базового слоя в системах утепления фасадов СФТК. Благодаря наличию в составе кварцевого наполнителя, создает на поверхности основания шероховатый слой, повышающий адгезию к основанию при нанесении последующих покрытий. Поставляется белого цвета, а при необходимости может колероваться в цвет декоративного покрытия. Грунтовку нельзя использовать в качестве финишного декоративно-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. Сильно впитывающие и подверженные влиянию влаги основания (ДСП, гипсокартон, гипсовые штукатурки и т.п.) предварительно обработать глубокопроникающими грунтовками DeRock DG-10 или DeRock DG-15 не менее чем за 24 ч. Свежие основания на цементной основе должны быть выдержаны не менее 14 дней. Прилегающие поверхности, которые не должны быть загрунтованы, требуется надлежащим образом защитить.

#### Способ применения:

Грунтовка адгезионная водно-дисперсионная DeRock DG-4 поставляется готовой для применения и наносится равномерно на основание при помощи кисти или валика за 1 раз. Перед применением грунтовку необходимо перемешать в заводской упаковке или в другой емкости неподверженной

коррозии. Допускается разбавление грунтовки не более чем 5% чистой воды. Последующее нанесение декоративной штукатурки рекомендуется через 12 ч.

Поверхности, которые не должны быть окрашены, такие как окна, двери должны быть тщательно защищены. Случайные загрязнения немедленно смойте водой. Сразу после использования тщательно промойте инструменты.

#### **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.

**Расход:** 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>

*Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, свойств поверхности основания и консистенции. Точные данные по расходу, при необходимости, следует определять на объекте.*

#### **Упаковка:**

Грунтовка адгезионная DeRock DG-4 поставляется в пластиковых ёмкостях по 23 кг.

#### **Хранение:**

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

#### **Технические характеристики:**

Состав:	водная дисперсия сополимеров акрилатов, модифицирующие добавки, пигмент, минеральные наполнители.
Цвет базовый:	белый.
Плотность:	1,55-1,65 кг/дм <sup>3</sup> .
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Уровень pH:	7,0-9,0

#### **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.

---