

GEOCOLOR PRIMER

ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ, В СОСТАВ КОТОРОЙ ВХОДЯТ ОЧЕНЬ МЕЛКИЕ ЧАСТИЦЫ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ПРОНИКНОВЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ КОНСОЛИДАЦИИ НЕ ОЧЕНЬ ОДНОРОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РЕГУЛЯРИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ КРАСОК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, АДГЕЗИВОВ, ЗАГЛАЖИВАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СОСТАВОВ.



Технический лист – Обн.01/2018

ОПИСАНИЕ

GEOCOLOR PRIMER это однокомпонентная синтетическая смола в водной дисперсии, в состав которой входят мелкие частицы с высокой степенью проникновения, имеет высокие показатели стойкости к воздействию воды и щелочей. После нанесения GEOCOLOR PRIMER глубоко проникает в абсорбирующие и не очень однородные цементные основания, гарантируя отличную степень уплотнения и консолидации абсорбирующих поверхностей перед нанесением адгезивов, заглаживающих и выравнивающих составов или красок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

GEOCOLOR PRIMER используется в качестве бесцветной пропитывающей обработки для уплотнения и связывания остаточной пыли на не очень однородных минеральных или цементных основаниях, на внутренних или наружных поверхностях плохой консистенции (таких как стены, потолки, кирпичные кладки или натуральные камни), а также для небольших и средних поверхностей, которые имеют дефекты или тонкие трещины. GEOCOLOR PRIMER идеально подходит в качестве праймера-усилителя равномерной адгезии для регуляризации поверхностного поглощения на цементных поверхностях, в т.ч. если они не очень однородны, на новых хорошо созревших или старых штукатурках, при условии, что они не очень деградированы и не отслаиваются, на старых красках, даже если они слегка отслаиваются, перед нанесением минерально-органической эластомерной краски на водной основе GEOCOLOR, адгезивов, заглаживающих составов или цветной отделки в целом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть идеально чистым, сухим, прочным, не содержать жирных веществ, старых рыхлых красок и плесени, которые могут помешать пропитке продукта. Конструкции из разрушенного бетона или любые участки в фазе отслоения должны быть восстановлены с помощью армированных волокном с компенсированной усадкой составов линии GEOGROUT. Закрыть пористость и выровнять неровности основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

GEOCOLOR PRIMER это продукт, готовый к использованию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наносить GEOCOLOR PRIMER обычными методами, кистью, валиком или распылителем равномерно до полного впитывания, избегая подтёков. Для адекватной подготовки основания достаточно нанесения одного слоя грунтовки, однако, если первый слой нерегулярный, необходимо нанести второй слой. GEOCOLOR PRIMER подлежит покраске через 12-24 часа.

РАСХОД

0,1-0,2кг/м² на один слой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Выполнить предварительное тестирование продукта при наличии очень компактных поверхностей, так как GEOCOLOR PRIMER может оставить небольшой влажный эффект.
- Не использовать GEOCOLOR PRIMER на металлических поверхностях, на влажных или не выдержанных поверхностях.
- Не наносить GEOCOLOR PRIMER в случае тумана, в ожидании дождя, при влажности окружающей среды выше 85% или на поверхности, подвергающиеся воздействию прямых солнечных лучей.
- Не наносить GEOCOLOR PRIMER при температуре ниже + 5 °С или выше + 35 °С.
- Очистить все оборудование, используемое для приготовления и нанесения продукта, водой до его затвердевания.

УПАКОВКА

GEOCOLOR PRIMER поставляется в пластиковых канистрах ёмкостью 10 кг. Хранить продукт в сухом месте в оригинальных герметичных упаковках. В этих условиях срок хранения составляет не менее 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция:	жидкость
Цвет:	серый
Видимый удельный вес (кг/л):	1,08
Твердый остаток (%):	20
Показатель pH:	7
Вязкость по Брукфильду (сPs):	30-50
Время ожидания между 1-м и 2-м слоем:	20-30 мин.
Время ожидания перед укладкой керамики или другого материала:	6-12 часов
Время ожидания для окраски:	12-24 часа
Допустимая температура нанесения:	от +5 °С до +35 °С

| Данные обнаружены при температуре 230С –U.R. и при относительной влажности 50%. |

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

GEOCOLOR PRIMER не опасен в соответствии с нормами классификации смесей. При использовании продукта необходимо использовать перчатки, защитные очки и рабочую одежду, для защиты глаз и кожи. Хранить в местах недоступных для детей. Не использовать в местах хранения продуктов питания, напитков и воды. После окончания работ использовать мыло с водой.

Предельное значение ЕС (Dir.2004/42/CE)

Кат. Н: Крепежные грунтовки (водная основа): Предел 30г/л (2010)

GEOCOLOR PRIMER содержит максимум: 30г/л ЛОС

Для получения дополнительной информации о безопасном использовании продукта см. Паспорт безопасности.

ПУНКТ СПЕЦИФИКАЦИИ

Консолидация не очень однородных минеральных или цементных оснований и регуляризация поверхностного поглощения новых созревших или старых штукатурок, при условии, что они не очень деградированы и не отслаиваются, выполняется с помощью синтетической смолы в водной дисперсии, в состав которой входят мелкие частицы с высокой степенью проникновения, тип **GEOCOLOR PRIMER** от GEODRY (характеристики и показатели соответствуют Техническому Паспорту), который применяется в качестве праймера-усилителя перед нанесением красок на водной основе, адгезивов, заглаживающих или выравнивающих составов.

Нанесение должно выполняться, кистью, валиком или методом распыления, в один или два слоя, в зависимости от степени поглощения основания, до полного и однородного покрытия, с учетом расхода 0,1-0,2 кг/м².

Для получения дополнительной информации или специального использования обращаться в **Технический Отдел GEODRY**.

Тел. +39 075 7825557

support@geodry.com

Информация, содержащаяся в этом листе данных, основана на опыте наших лучших специалистов. Однако наша компания не может нести никакой ответственности за любое неправильное использование продукции. Поэтому рекомендуем, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления и оценить степень предполагаемого применения на основе предварительных испытаний, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.