



WATERGRUNT

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ, ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт для внутренних и наружных работ, предназначен для укрепления легко осыпающихся и мелящих поверхностей, а также для работ по интенсивно впитывающим минеральным основаниям: бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, цементу, гипсу, гипсокартону, ДВП (оргалиту), ДСП. Применяется под последующую окраску водно-дисперсионными материалами внутри и снаружи помещений. Кроме того, может применяться как добавка в различные сухие цементные смеси.

Благодаря высококачественному пленкообразователю грунтовка обладает высокой проникающей способностью - до 5 мм, отлично пропитывает и укрепляет непрочные, пористые поверхности.

СВОЙСТВА

- ✓ Укрепляет поверхность
- ✓ Улучшает адгезию
- ✓ Обеспыливает поверхность
- ✓ Сухой остаток 6%
- ✓ Паропроницаемый
- ✓ Уменьшает расход красок

СОСТАВ

Водная акриловая дисперсия с добавлением различных вспомогательных компонентов.

ПЛОТНОСТЬ

1,02 кг/л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавлять

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед проведением работ с поверхности удалить масляные и иные загрязнения, тщательным образом очистить от пыли, меловой или известковой побелки, непрочной держащихся старых покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием тщательно перемешать. Грунтовка наносится кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой. Сильно впитывающие основания в 2 слоя.

РАСХОД

На однослойное покрытие: 100-200 мл\м², в зависимости от впитывающей способности поверхности.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Работы выполняются при температуре основания и воздуха от +5°C до 30°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

30-40 мин при температуре +20° С и относительной влажности 65%. Последующая окраска через 1,5 часа. При более низкой температуре срок высыхания увеличится.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

1л, 3л, 5л, 10л.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Не замораживать.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в герметично закрытой оригинальной упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза или на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть их чистой водой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшего грунта и тара утилизируются как обычный строительный мусор.

Основой для данного технического описания и рекомендаций явились соответствующие строительные нормативные документы и проведенные нами испытания. Однако, учитывая появление новых материалов, разнообразие типов поверхностей и индивидуальные особенности объекта, пользователь должен максимально тщательно проверять наши материалы на предмет применения их на конкретном объекте. Вышеуказанные сведения не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя и из них не следуют какие-либо юридические обязательства. С даты публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «АПЕЛЬСИН»
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9
ТЕЛ.: +3737782111
WWW.KRASKA.MD



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020