

GRUND

Грунтовка
глубокого проникновения



Описание продукта

Назначение и область применения	Грунтовка для внутренних и наружных работ. Для предварительной подготовки оштукатуренных, кирпичных, бетонных, газобетонных, гипсовых строительных материалов и других видов пористых минеральных поверхностей перед шпатлеванием и дальнейшей окраской, отделкой водно-дисперсионными лакокрасочными материалами.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Выравнивает впитываемость поверхности. - Глубокое проникновение в основание и его укрепление. - Уменьшает последующий расход краски. - Лёгкое нанесение и быстрое высыхание. - Не содержит растворитель. - Паропроницаемый.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания - прозрачный. Не смешивать с другими материалами, также с красителями.
Плотность	Около 1,0 г/см ³
Состав	Водная акриловая дисперсия, консервант, добавки, вода.
Фасовка	5 л, 10 л

Нанесение

Основание	Основание должно быть сухим, чистым, прочным. технически правильно подготовленным. Загрязнения, жир, масло, отслаивающиеся старые покрытия следует удалить. Прочные основания внутри дополнительно грунтовать не нужно. Мы рекомендуем соблюдать ФОБ, ДИН 18 363, часть С, абз. 3.
------------------	--

Техническая информация

Нанесение	Перед нанесением хорошо перемешать или встряхнуть. В зависимости от впитывающей способности основания наносить в один или два слоя кистью, валиком или краскораспылителем. Следует избегать неравномерного нанесения и не допускать образования потеков, а также избыточного грунтования «до блеска». При возникновении блестящей поверхности следует провести матирование абразивными материалами. Применять при температуре не ниже +5°C.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Расход	Около 10 м ² /л, в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Высыхание	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%: окрашивание поверхности возможно не менее чем через 2 часа. При снижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Нанесение последующих слоев производить только после полного высыхания грунта.
Температура нанесения	Мин. +5°C, макс. +30°C для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При случайном попадании в глаза или на кожу сразу смыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и почву.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками грунта плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Техническая информация

Приложение

Нанесение: Проверка основания см. ФОб 18 363, часть С, абз. 3

№ п.п.	Основани	Предварительная подготовка и
1.	Новые штукатурки группы раствора PI, PII и PIII, новый бетон	После 4х недельной сушки обработать грунтовкой FaBio Grund. На новом бетоне удалить (при необходимости) масло для опалубки при помощи специализированного моющего средства и горячей паровой струи.
2.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтовкой FaBio Grund.
3.	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия. Сильно мелящиеся старые покрытия.	Обработать грунтовкой FaBio Grund.
4.	Непрочные, отслаивающиеся старые лакокрасочные покрытия и штукатурки	Удалить без остатка и, в зависимости от основания, обработать грунтовкой FaBio Grund.
5.	Поверхности с плесенью, мхом и водорослями.	Налет тщательно удалить, промыть и хорошо просушить. После высыхания нанести грунтовку FaBio Grund.
6.	Высолы	Очистить методом сухой чистки и обработать грунтовкой FaBio Grund.
7.	Оцинкованные поверхности	Очистить смачивающим агентом при помощи корундового волокна. Хорошо промыть водой. См. техн. лист № 5 BFS.
8.	Кладка из клинкера, силикатного кирпича снаружи	Швы должны быть без трещин, перед нанесением кладка должна иметь естественную влажность. Поверхности, поврежденные сажей, железными солями и никотином дополнительно прогрунтовать блокирующим пятна грунтом.
9.	Длительно эластичные затирки для швов и герметики	Не перекрашивать.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель /пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Техническая информация от: май 2021

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495-221-66-66