

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрат акриловой грунтовки предназначен для грунтования поверхностей из бетона, газобетона, ракушечника, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов при внутренних работах в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и наружных работах. Применяется для подготовки бетонных полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей.



СВОЙСТВА

- Высококонцентрированный и экономичный продукт
- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает и выравнивает впитывающую способность сильно впитывающих оснований
- Укрепляет старые и непрочные основания
- Применяется с системой «Тёплый пол»
- Обладает высокой паро-проницаемостью
- Снижает расход наносимых финишных материалов
- Экологически безопасен / не имеет запаха
- Сухой остаток концентрата акриловой грунтовки не менее 30%

РАЗБАВЛЕНИЕ

Перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ.

При грунтовании:

- Подготовка основы для пола: 1:3-1:4
- Грунтование при наружных работах: 1:4-1:5
- Грунтование газобетона, пенобетона при штукатурных работах: 1:4-1:5
- Грунтование основания при облицовочных работах: 1:4-1:5
- Грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей: 1:5-1:6
- Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:6-1:8
- Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:8-1:10

СОСТАВ

Дисперсия акрилового сополимера, высокомолекулярные добавки, вода.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности отслаивающиеся элементы, масляные и битумные пятна, пыль и другие загрязнения. Поверхности, не предназначенные для обработки грунтом, должны быть защищены малярной лентой или другим подходящим материалом.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Грунт перед нанесением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем. Работы производить при температуре окружающего воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +35°C. При температуре +20°C и влажностью воздуха 60% время высыхания 1 час. В большинстве случаев достаточно одного грунтовочного слоя. Для сильно впитывающей поверхности рекомендуется нанесение второго грунтовочного слоя. После полного высыхания загрунтованную поверхность можно перекрывать последующими отделочными материалами.

РАСХОД

Расход концентрата – 0,03–0,06 кг /м² при однократном нанесении – в зависимости от впитывающей способности основания

Расход после разбавления – 0,2 кг / м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Основа материала: акриловый сополимер
- Внешний вид плёнки: однородная прозрачная поверхность
- Массовая доля нелетучих веществ, %: не менее 30%
- Время высыхания до степени 3 при t (20,0 ± 0,5)°C, ч, не более: 1
- Стойкость к статическому воздействию воды при (20 ± 2)°C, ч, не менее: 12
- Морозостойкость, цикл, не менее: 5
- Фасовка – пластиковые емкости по 1, 5, 10 кг

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании в глаза и на открытые участки тела промыть водой. Хранить в местах, недоступных для детей.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В герметично закрытой упаковке производителя при температуре от +5оС до +35оС в защищенном от нагрева и прямых солнечных лучей месте 12 месяцев от даты изготовления. Дата изготовления и номер партии: см. на упаковке.

СЕРВИС И ГАРАНТИЯ

Соответствие материала ТУ 2316-001-00768089-2015 и указанным техническим характеристикам гарантировано при выполнении правил транспортирования, хранения и применения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях не предусмотренных эти описанием.



АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

308000, Россия,
г. Белгород, ул. Мирная, 25

По вопросам дистрибуции и для
претензий потребителей обра-
щаться по тел. 8 (901) 779-78-65



WhatsApp



+79017797865
zakaz@timtek.pro