

НАЗНАЧЕНИЕ

Экономичный, готовый к применению универсальный проникающий грунт на акриловой основе для наружного и внутреннего применения. Применяется для обеспыливания и укрепления различных слабо-впитывающих оснований для последующего нанесения отделочных материалов: гипсовых штукатурок, шпаклёвок, цементных стяжек, плиточных клеев, лакокрасочных материалов.



СВОЙСТВА

- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Укрепляет и обеспыливает поверхность основания
- Снижает впитывающую способность основания
- Уменьшает расход наносимых материалов
- Обладает высокой паропроницаемостью
- Экологически безопасен / не имеет запаха
- Сухой остаток грунтовки 3%

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 загрунто-

ванную поверхность можно перекрывать последующими отделочными материалами.

РАСХОД

100-200 г/м² однослойного покрытия. Зависит от впитывающей способности и структуры основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа материала: акриловый сополимер

Внешний вид плёнки: однородная прозрачная поверхность

Массовая доля нелетучих веществ, %: 3-4

Время высыхания до степени 3 при t (20,0 ± 0,5)°C, ч, не более: 1

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5)°C: 14

Стойкость к статическому воздействию воды при (20 ± 2)°C, ч, не менее: 12

Морозостойкость, цикл, не менее: 5

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не смешивать с другими составами или растворителями. 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 +5°C до +35°C 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 этим описанием.



АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

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

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



+79017797865
zakaz@timtek.pro