

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэффективный антигрибковый грунт на акриловой основе для фасадных и внутренних работ. Препятствует развитию различных видов грибов, плесени, мхов, лишайников, и защищает поверхность от биологического поражения, также предназначен для предварительной обработки, обеспыливания и укрепления минеральных оснований. Рекомендуются для упрочнения старых, рыхлых, непрочных, мелящихся и сильно впитывающих оснований. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.



### СВОЙСТВА

- Содержит комплекс эффективных биоцидов, придающих составу фунгицидные свойства
- Проникает в обрабатываемое основание, подавляет рост грибов и плесени
- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Укрепляет непрочные и сильно впитывающие основания
- 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 грунтовки 7%
- Фасовка - пластиковые емкости по 5, 10 кг

### СОСТАВ

Дисперсия акрилового сополимера, биоциды, 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. В случае поражения поверхности грибом или плесенью её необходимо убрать и обработать биоцидным очищающим составом.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Грунт перед нанесением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем. Работы производить при температуре окружающего воздуха и обрабатываемой поверхности от +5оС до +35оС. При температуре +20оС 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

100–200 г/м<sup>2</sup> 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, %: 7–8
- Время высыхания до степени 3 при t (20,0 ± 0,5)оС, ч, не более: 1
- Условная вязкость по вискозиметру ВЗ–246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5)оС: 14
- Стойкость к статическому воздействию воды при (20 ± 2)оС, 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 +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 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**