

# ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ № 710

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт глубокого проникновения предназначен для предварительной обработки, обеспыливания и укрепления минеральных оснований. Рекомендуется для упрочнения старых, рыхлых, непрочных, мелящихся и сильновпитывающих оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и композитных смесей для устройства полов (в том числе с подогревом), цементных, гипсовых и полимерных штукатурок и шпаклёвок, плиточных и монтажных клеев, фасадных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.



### СВОЙСТВА

- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Укрепляет непрочные и сильновпитывающие основания
- Снижает и выравнивает впитывающую способность сильновпитывающих оснований
- Укрепляет старые и непрочные основания
- Применяется с системой «Тёплый пол»
- Обладает высокой паропроницаемостью
- Снижает расход наносимых финишных материалов
- Экологически безопасен / не имеет запаха
- Сухой остаток грунтовки 7%

### 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

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)°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**