

ГРУНТ БЕЛЫЙ КВАРЦЕВЫЙ № 730

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт белый кварцевый предназначен для обработки оснований перед нанесением декоративных штукатурок на минеральной, акриловой, силиконовой основе на стены при наружных и внутренних работах. Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий, а также базового защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов. Грунт придаёт загрунтованной поверхности шероховатую фактуру, благодаря чему, грунт повышает адгезию декоративных покрытий к основанию. Выпускается белого цвета и имеет возможность колеровки под цвет декоративного покрытия. Можно применять для консервации фасадов зданий на зимний период.



СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость
- Увеличивает сцепление декоративного покрытия с основанием
- Предотвращает просвечивание основания
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- Создает структурную высокоадгезионную поверхность
- Можно колеровать и применять как финишный слой для консервации фасада в зимний период

СОСТАВ

Дисперсия акрилового сополимера, кварцевый песок, высокомолекулярные добавки, вода.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от грязи, пыли, жира и других веществ, ухудшающих адгезию. Сыпучие поверхности очищаются с помощью щетки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт перед нанесением необходимо тщательно перемешать. Наносится грунт

кистью или валиком на обрабатываемую поверхность сплошным равномерным слоем. Во время проведения работ избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. Работы производить при температура окружающего воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 70%. При температуре +20°C и влажности воздуха (65±5)% время полного высыхания 3 часа. В других условиях время высыхания соответственно изменится. После полного высыхания на загрунтованную поверхность можно наносить декоративные штукатурки. Инструменты после окончания работ сразу промыть водой.

РАСХОД

в среднем 350 г/м².

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Грунт не следует смешивать с органическими растворителями. При применении особых мер предосторожности не требует. Рекомендуется использовать перчатки и средства защиты глаз. При попадании на кожу смыть водой. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не сливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных веществ. Полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.

СЕРВИС И ГАРАНТИЯ

Грунт соответствует ТУ 2316-001-81822928-2012 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 применения 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