

METACRETE G-Top Primer

Грунтовка Универсальная адгезионная



Предназначена для подготовки бетонных оснований перед устройством минеральных полов. Применяется для подготовки сложных оснований перед нанесением технологичных высокомодифицированных материалов. Рекомендуется для обработки "свежих" и существующих бетонных и цементно-песчаных оснований.

ОПИСАНИЕ

METACRETE G-Top Primer – готовый продукт для высококачественной подготовки любых минеральных оснований под нанесение последующих покрытий. Может применяться как в бытовых, так и промышленных условиях эксплуатации. Допускается применение для подготовки оснований под другие отделочные материалы с обязательным нанесением грунта в 1- 2 слоя. Для внутренних работ.

РАСХОД

150-250 г на 1 м².

УПАКОВКА

METACRETE G-Top Primer поставляется в пластиковых канистрах объемом 10 л.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки бетонных оснований с целью их дальнейшего выравнивания и снижения влагопоглощения, укрепления поверхности и увеличения прочности сцепления последующего выравнивающего покрытия **METACRETE G-Top Base 30**. Допускается применение для подготовки оснований под другие отделочные материалы. Основания нанесения: ангидридное; бетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; шпаклевки цементные; штукатурки гипсовые; штукатурки цементные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшает адгезию. Ключевой функцией грунтовки является создание надежного сцепления между основной поверхностью и последующими слоями отделочного материала.
- Усиливает рабочую поверхность. Грунтовка проникает глубоко внутрь поверхности, скрепляет ее и создает надежную опору под наружную отделку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением грунта основание необходимо очистить от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, различных отслоений и остатков непрочно держащихся покрытий и красок.

Прочность основания для нанесения выравнивающего состава **METACRETE G-Top Base 30** должна быть не ниже, чем 20 МПа.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВОЧНОГО СОСТАВА

Состав полностью готов к применению.

НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

Грунт наносится равномерно на основание в один-два слоя при помощи кисти, валика или распылителя. Для более качественного результата, особенно для слабых и сильно впитывающих оснований, рекомендуется наносить грунт не менее, чем в 2 слоя. Каждый последующий слой грунта наносят после полного высыхания предыдущего. В зависимости от типа оснований и условий высыхания, дальнейшее проведение отделочных работ допускается не ранее, чем через 60 минут после нанесения грунта. Качественно подготовленная поверхность должна быть гладкой, блестящей, без сухих матовых участков.

СОСТАВ

Сополимерная дисперсия, вода, функциональные добавки. Соответствует санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Российской Федерации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. **Замораживание продукта НЕ ДОПУСТИМО.**

Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

ОЧИСТКА

По окончании работ, весь использованный инструмент и оборудование необходимо очистить водой.

МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

METACRETE G-Top Primer содержит полимер и другие компоненты, вызывающие раздражение кожи и слизистых оболочек.

Не допускайте попадания компонентов грунтовки внутрь организма. В работе используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки и перчатки, респираторные маски). При попадании состава в глаза или на кожу, пораженные места необходимо немедленно медицинской помощью, предоставив информацию о свойствах материала.

Не сливайте остатки грунта в водостоки или канализацию.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания до степени 1 (на отлип), мин., не менее	60
Расход, мл/м ²	150-250
Сухой остаток, %, не менее	20
Температурные условия при хранении, перевозке и нанесении, °С	от +5 до +35
Срок хранения, мес.	12

Версия описания: январь 2025