

**СВЯЗУЮЩИЙ И ИЗОЛИРУЮЩИЙ
ВОДОДИСПЕРСНЫЙ ПРАЙМЕР
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ****ОПИСАНИЕ**

Грунтовка в виде микроэмульсии на основе водной дисперсии синтетических смол. Отличается высокой впитываемостью в пористые основания, такие как: цементные и ангидритные стяжки, гипсовая штукатурка, гипсокартонные панели и т.д.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для консолидации пыльных и рыхлых поверхностей цементных стяжек, цементной затирки, штукатурки и т.п. Рекомендуется в качестве изолирующего праймера для гипсовых, ангидритных и им подобных оснований перед керамической облицовкой на цементный клей. Используется, как грунтовка перед выполнением гидроизоляции с помощью однокомпонентного состава HIDRFLEX.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой, достаточно выдержанной, сухой и очищенной от остатков краски, масел, воска, жиров и т.д. Пыль и гремящие участки должны быть удалены. Ангидритные полы следует предварительно затереть и очистить от пыли. Проверить карбидным влагомером содержание остаточной влажности, для оснований и штукатурки на гипсовой основе значение не должно превышать 0,5%.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт наносится кистью или валиком однородным слоем на всю поверхность. В зависимости от впитывающей способности основания продукт может наноситься в чистом виде, либо разбавленным водой в соотношении 1:1 или 1:2. На основания с низкой и пористостью и впитывающей способностью наносится разведённый продукт, в то время как на пористые основания с высокой впитывающей способностью продукт наносится в чистом виде. Ориентировочная толщина пропитанного основания составляет 1 мм на 200 мл продукта, нанесённого на 1 м². Дождаться полного высыхания продукта перед началом последующих работ (облицовка, выравнивание, шпатлевка) При t = +23°C на полное высыхание продукта уходит четыре часа. Низкая температура увеличивает время высыхания, высокая температура снижает его. На основания, обработанные PRIMER C, можно наносить следующие продукты:

- § цементные клеевые смеси, разведённые водой или латексными добавками;
- § цементные выравнивающие стяжки и шпатлёвка;
- § готовые к нанесению гидроизоляционные составы такого плана, как HIDROFLEX.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- § Перед нанесением проверить карбидным влагомером содержание остаточной влажности, для гипсовых оснований значение не должно превышать 0,5%
- § Не наносить продукт на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- § Разводить продукт с учётом пористости основания.
- § Не использовать двухкомпонентные клеевые смеси и продукты по основаниям, обработанным PRIMER C.
- § Не наносить продукт на магниевые поверхности.
- § Не наносить продукт на металлические листы.
- § Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- § Транспортировать и хранить продукт при t от +5°C
- § Исключить хранение продукта в канистрах под открытым солнцем и в жарких помещениях.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Белый
Твёрдый остаток	9-11%
Вязкость	10 – 20 mPa s
Ph	7-8
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение	Плоской кистью или валиком
Допустимая рабочая температура	От +5°C до +35°C
Впитываемость	Высокая
Время высыхания	Около 4 часа при T= +23°C

РАСХОД

100-300г/м² в зависимости от пористости основания

СВОЙСТВА

Гибкость	высокая
Влагостойкость	удовлетворительная
Устойчивость к растворителям, кислотам, маслам	удовлетворительная
Рабочая температура	От -5°C до +90°C

УПАКОВКА

Канистра 2 кг
Канистра 5 кг
Канистра 10 кг

Стандартный поддон 480 кг
Стандартный поддон 600 кг
Стандартный поддон 600 кг