

**ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ
ВОДОДИСПЕРСНЫЙ ПРАЙМЕР
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ****ОПИСАНИЕ**

Водоотталкивающая грунтовка на основе водной дисперсии эластичной синтетической смолы. После высыхания образует эластичную водоотталкивающую плёнку. Продукт не содержит растворителей, поэтому не является горючим и опасным, и может использоваться внутри помещений без вреда для пользователя. Жёлтый цвет продукта облегчает идентификацию обработанных участков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для обработки впитывающих поверхностей, таких как: цементная и гипсовая штукатурка, деревянные панели, бетонные основания перед нанесением гидроизоляционного состава HIDRFLEX во внутренних влажных помещениях, таких как: душевые кабины, ванные комнаты, кухни.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой, достаточно выдержанной, сухой и очищенной от любых составов, которые могут препятствовать адгезии. Проверить карбидным влагомером содержание остаточной влажности, для штукатурки на гипсовой основе значение не должно превышать 0,5%. Гипсокартонные и деревянные панели должны быть обязательно должным образом закреплены во избежание деформации.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт наносится плоской кистью или валиком однородным слоем на всю поверхность. Для достижения оптимальной водоотталкивающей способности поверхности продукт необходимо наносить из расчёта как минимум 300 г/м² в два перекрещенных слоя. После высыхания (около 2 часов при T= +23°C) можно наносить гидроизоляционный состав HIDROFLEX. При работе с поверхностями с низкой впитывающей способностью при нанесении первого слоя продукт можно использовать в разведении с водой из соотношения 1:1 или 1:2. Для правильной водоотталкивающей обработки поверхности основания ознакомиться с техническим описанием гидроизоляционного состава 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.
- § Не использовать продукт для гидроизоляции ванн, бассейнов или внешних поверхностей. Использовать для этих целей гидроизоляционный двухкомпонентный состав ELASTOCEM.
- § Не наносить продукт на плотные, не впитывающие основания, такие как керамическая плитка, глазурированные поверхности, металл и т.д. В этих случаях использовать гидроизоляционный двухкомпонентный состав ELASTOCEM.
- § Наносить продукт при температуре внешней среды от +5°C до +35°C.
- § Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- § Будучи вододисперсным, продукт боится холода. 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	Жёлтый
Твёрдый остаток	49-51%
Вязкость	90-140 mPa s
Rh	8-9,5
Срок хранения	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение	Кистью или валиком
Допустимая рабочая температура	От +5°C до +35°C
Время высыхания	Около 20 минут при T= +23°C

РАСХОД	300г/м ² в два перекрещенных слоя
--------	--

СВОЙСТВА

Гибкость	высокая
Влагостойкость	хорошая
Устойчивость к растворителям, кислотам, маслам	удовлетворительная
Рабочая температура	От -5°C до +80°C

УПАКОВКА

Канистра 2 кг	Стандартный поддон 480 кг
Канистра 5 кг	Стандартный поддон 600 кг
Канистра 10 кг	Стандартный поддон 600 кг

Информация, приведённая в настоящем техническом описании, является плодом наших многолетних наработок, и поэтому носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай должен быть предварительно испытан потребителем, который берёт на себя ответственность за конечный результат работы.