

**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/м<sup>2</sup> 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, глазурованные 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
Ph	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 <sup>2</sup> 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.