



WASCON MB 8 (Васкон МБ 8) Гидроизоляционная смесь проникающего действия.

WASCON MB8 - сухая гидротехническая смесь готовая к затворению водой и получению гидроизоляционных растворов для обработки бетонов и цементосодержащих материалов, обеспечивающих их высокое сопротивление давлению воды и воздействию агрессивных сред.

Смеси системы **WASCON** экологически безопасны и разрешены для производства и ремонта конструкций резервуаров для питьевой воды.

Преимущества

- обеспечивает высокую водонепроницаемость обработанного материала при положительном и отрицательном гидростатическом давлении;
- противодействует капиллярному подосу, применим в качестве отсечной гидроизоляции;
- обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим нагрузкам;
- технологичен в применении, наносится кистью или механизированным методом со средним расходом на слой: 1 кг/м².
- приготовлен с использованием высококачественного белого цемента и обладает декоративными свойствами.

Технические характеристики

Характеристики материала	Значение
Внешний вид	полиморфный мелко дисперсионный порошок белого цвета
Жизнеспособность смеси	30 минут
Насыпная плотность в стандартном неуплотненном состоянии, г/см ²	1,2 г. см ²
Расход на м ²	2,0 кг/м ²
Рекомендованное количество слоёв	2
Применимость для резервуаров питьевой воды	допускается
Температура нанесения (°C):	+5 - +30 °C
Условия эксплуатации	-40°C - +90°C
Гарантийный срок хранения материала, месяцев	12
Упаковка: ведра	25 кг.



Применение

Подготовка поверхности

Поверхность основания очищается от внешних покрытий, загрязнений, поверхностной пленки цементного камня до структурно прочной основы вручную, с применением механизированных устройств или химических методов. Напорные течи, стыки конструкций, швы и трещины заделываются гидропломбирующими и ремонтными составами Wascon или их аналогами.

Перед нанесением материала поверхность промывается и обильно увлажняется с обязательным удалением остатков свободной воды.

Приготовление раствора

WASCON MB 8 смешивается с водой (7 л. воды на 25 кг. сухой гидротехнической смеси) и размешивается вручную или в низкоскоростном смесителе в два приема по 5 – 7 минут с 5 минутным интервалом. Готовая к применению смесь должна быть однородна и пластична.

Рекомендации по нанесению

Рабочий раствор наносится при помощи кисти из искусственных волокон («крест-накрест») в два слоя суммарной толщиной 2 мм., с интервалом не менее 6 часов и обязательным увлажнением поверхности перед нанесением второго слоя.

При наличии высокого гидростатического давления или повышенных механических нагрузок рекомендуется нанесение дополнительного слоя материала.

Перед проведением дальнейших работ покрытие выдерживается в течении 14 суток.

Уход за обработанной поверхностью, следует начинать, после того как материал достаточно затвердел, чтобы не повредить его распылением воды.

Обработанные **WASCON MB 8** поверхности следует увлажнять в течение 3-х дней.

В процессе работы возможно дополнительное перемешивание.

НЕ рекомендуется дополнительное добавление воды!!!

Готовить раствор в количестве, необходимом для работы.

Промывать инструмент водой сразу после окончания работы.

Работать в резиновых перчатках.

Расход

2,0 кг/м² при двухслойном нанесении.

Упаковка

WASCON MB8 поставляется в металлических ведрах по 25 кг.

Хранение

Гарантийный срок хранения в ненарушенной упаковке изготовителя - 12 месяцев.

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ .СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**WASCON**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.