

## О материалах

**WASCON MB8 (Васкон 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/м<sup>2</sup>.
- приготовлен с использованием высококачественного белого цемента и обладает декоративными свойствами.

## Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внешний вид	полиморфный мелко дисперсионный порошок белого цвета
Насыпная плотность	1,2 г. см <sup>2</sup>
Водонепроницаемость	1,2 МПа (12 атм.)
Условия эксплуатации	-40°С - +90°С
Рабочее состояние (жизнеспособность)	30 мин.
Расход материала	2,0 кг./дм. <sup>3</sup>
Температура окружающей среды, при нанесении, не менее	+ 5°С

## Рекомендации по применению

### Подготовка основания

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

Гидротехническая смесь остается работоспособной в течении 30 минут и должна приготавливаться в количестве необходимом для работы. Для приготовления смеси ее необходимо затворить водой комнатной температуры (18-20°C.) из расчета 7 л. воды на 25 кг. смеси. Раствор перемешивается вручную или при помощи низкооборотного электромиксера в два приема по 5-7 минут с промежуточным 5 минутным технологическим перерывом. Готовая к применению гидротехническая смесь должна быть однородна и пластична.

### Нанесение

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.

### Техника безопасности

Работы проводить в резиновых перчатках. При обработке потолков использовать защитные очки. Соблюдать правила техники безопасности при производстве штукатурных работ. При попадании гидротехнической смеси на слизистую оболочку глаз тщательно промыть их водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

### Расход

Средний расход сухой смеси **WASCON MB8**, при двухслойном нанесении, составляет от 2,0 кг./м.<sup>2</sup>

### Упаковка

**WASCON MB8** поставляется в металлических ведрах по 25 кг.

### Гарантии

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня расфасовки. По истечении гарантийного срока хранения перед применением **WASCON** необходимо проверить на соответствие требованиям ТУ.

### Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов **WASCON** с другими продуктами или технологиями, обратившись в отдел технического обслуживания ООО «Эттрилат НТ».