

# ombran МНР 15

Модифицированный полимерами, сульфатостойкий раствор для защиты и ремонта сооружений водостоков

## Свойства продукта

- На цементном вяжущем, однокомпонентный
- На основе сульфатостойкого цемента (не содержит  $C_3A$ )
- Водонепроницаемый, морозостойкий
- Паропроницаемый
- Выдерживает высокие механические нагрузки
- Стойкий к сильному воздействию сульфатов
- Водная нагрузка через короткий промежуток времени
- В качестве защитной системы в области коммунальных стоков до pH 3,5

## Области применения

- Покрытие бетонных и кирпичных колодцев и сточных каналов
- Ремонт дефектов и повреждений в колодцах и коллекторах
- Ремонт и покрытие в области дна коллекторов сточных вод
- Установка колец колодцев
- Создание галтелей

## Указания по использованию

### Подготовка основания

См. технический лист «Общие указания по применению saniрующих растворов для колодцев и коллекторов».

### Адгезионный грунт

См. технический лист «Общие указания по применению saniрующих растворов для колодцев и коллекторов».

В качестве адгезионной грунтовки используется ombran НВ. Перед применением ознакомьтесь с параметрами в техническом листе ombran НВ.

### Смешивание

Минеральный ремонтный состав/покрытие получается смешиванием сухой смеси ombran МНР 15 и воды. Для этого в основное количество воды засыпается сухая смесь и перемешивается до получения однородной, без комков консистенции. Остаток воды служит для регулирования консистенции и может добавляться в зависимости от потребности. Для смешивания используется смесители принудительного действия или тихоходные двупластные мешалки. Замес вручную, а также замес частичных количеств не допускается. Продолжительность смешивания составляет 3 минуты.

### Пропорции смешивания

См. таблицу «Технические параметры». На один мешок 25 кг ombran МНР 15 требуется 3,2 – 3,5 л воды. Т.к. ombran МНР 15 – материал на цементном вяжущем, то потребность воды может колебаться.

### Нанесение

Ombran МНР15 наносится с помощью подходящего инструмента (например, шпателя, правила) на адгезионную грунтовку «мокрое по мокрому», уплотняется и затирается. При большой толщине слоя необходимо многослойное нанесение.

### Уход

В течение минимум 72 часов после нанесения ombran МНР 15 необходимо защитить от чрезмерной потери влаги (химические средства, мешковина, пленка и т.п.). При этом следует обратить особое внимание на влияние температуры и ветра. Если необходимо нанести следующие слои или продукты, то это нужно учесть при применении нарушающих адгезию средств по уходу.

### Меры предосторожности

Обратите внимание на указания по безопасности на этикетке и в листах безопасности.

## Технические параметры ombran МНР 15

Параметры	Ед. изм.	Значение *	Примечание
Пропорции смешивания	весовые части	25 : 3,2-3,5	ombran МНР : вода
Время жизни	мин	ок. 15	при +20°C
Температура применения	°С	+ 5 до + 30	Температура воздуха/основания/материала
Расход**	кг/м <sup>2</sup> /мм	около 1,93	сухая смесь
Толщина слоя	мм	6-25	один слой
		50	макс. общая толщина
Водная нагрузка	час	около 1,5	при +20°C
Максимальный размер зерна	мм	2	
Плотность свежего раствора	кг/л	ок. 2,19	
Прочность на сжатие	Н/мм <sup>2</sup>	4,4	через 2 ч
		8,5	через 24 ч
		39,2	через 7 дней
		50,5	через 28 дней
Прочность на растяжение	Н/мм <sup>2</sup>	1,5	через 2 ч
		2,3	через 24 ч
		4,5	через 7 дней
		4,5	через 28 дней

## Дополнительные данные ombran МНР

Цвет	серый
Очистка инструмента	вода
Поставка	мешок 25 кг
Хранение	Плотно запечатанную тару следует хранить в сухом помещении при температуре от + 5 °С до + 25 °С минимум 6 месяцев. Эти же требования касаются транспортировки продукта.
Утилизация	Тару полностью опустошить. Утилизация согласно местным предписаниям.

\* все технические значения определяются (если другое не указано) при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%

\*\* значения расхода на объекте зависят от шероховатости основания, а также от температуры хранения, нанесения и основания. Для определения точного расхода на объекте рекомендуется провести предварительные исследования на объекте.

**Примечание:** Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 11/09. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.