

Baumit VorSpritezer, 2 mm

Цементный обрызг

Материал	Цементно-песчаная смесь для ручного и механизированного нанесения.	
Состав	Гидравлические вяжущие, минеральные наполнители, добавки.	
Свойства	Модифицированный, паропроницаемый, высокая адгезия, удобный в применении, экологически безопасный.	
Применение	Для укрепления всех видов минеральных оснований, повышения адгезии и выравнивания впитывающей способности оснований перед последующим нанесением штукатурных слоев Baumit. Для внутренних и наружных работ. Не использовать в качестве выравнивающего слоя.	
Технические характеристики	Зернистость:	0-2 мм
	Прочность на сжатие (через 28 суток):	> 15 N/mm ²
	Коэффициент теплопроводности:	0,8 Вт/(м К)
	Коэфф. сопротивления паропроницаемости μ:	22
	Плотность сухого вещества:	1650 кг/м ³
	Расход воды:	ок. 5,0 литров/40кг сухой смеси
	Расход штукатурной смеси:	ок. 5 кг/м ² /3 мм толщины слоя
	Максимальная толщина слоя:	3 мм
	Время использования готовой смеси:	не менее 60 минут
	Температура воздуха и основания:	+5°C - +30°C
Форма поставки	Мешки - 40 кг.	
Хранение	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Классификация согласно закона о химикалиях	Символ риска:	Xi раздражающий
	R - осадки: R 36:	Раздражает глаза
	R 38:	Раздражает кожу
	R 43:	Возможна чувствительность через контакт с кожей
	S - осадки: S 2:	Не должен попадать в руки детей
	S 24:	Избегать попадания на кожу
	S 25:	Избегать попадания в глаза
	S:26	При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
	S 27:	Сразу снять грязную, пропитанную одежду
	S 28:	При попадании на кожу сразу смыть водой
	S 37:	Использовать защитные перчатки
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLosung.	
Подготовка основания	Перед нанесением цементного орызга Baumit VorSpritezer 2 mm, основание увлажнить водой.	

Выполнение работ

Замешивание и нанесение:

Нанесение при помощи штукатурного агрегата: Для нанесения цементного обрызга Baumit VorSpritezer 2 mm можно использовать любую штукатурную станцию (например, MAI 4 you, PFT G4 или иную аналогичную станцию). При пуске штукатурной станции важно, чтобы шланг для раствора был увлажнен изнутри жидким известково-цементным раствором (МРА 35 или МРІ 25). В случае повторного запуска машины, операцию необходимо повторить. Цементный обрызг наносится на поверхность с помощью форсунки.

Ручное нанесение: В чистую емкость залить воду (из расчета 5 л. на мешок) и засыпать сухую смесь. Замешивать в бетономешалке либо медленно вращающейся мешалкой до образования однородной массы без комков. Время смешивания 3-5 мин. Нанести готовый раствор при помощи строительной кельмы либо ковша. Подготовленную поверхность не выравнять.

Не смешивать с другими материалами.

Технологические перерывы:

Минимальное время схватывания: 3 суток

На древесноволокнистых плитах: 14 суток

Для дальнейшего нанесения гипсовых штукатурок: 21 суток

Для армированного обрызга: 21 суток

На Baumit VorSpritezer 2 мм можно наносить любые минеральные штукатурки.

Указания по безопасности

При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду.

Общие указания

Не работать при температуре ниже +5° С и выше +30° С (температура воздуха, основания, материала).

Технические характеристики изложены при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.

Гарантия Производителя

Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики цементного обрызга Baumit VorSpritezer 2 mm при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.