

Baunit VorSpritzer 2 mm Цементный обрызг 2 мм



Продукт	Смешанный на заводе, готовый к применению штукатурный обрызг с зернистостью 2 мм, для ручного и машинного нанесения, для внутренних и наружных работ.																				
Состав	Цемент, песок, добавки.																				
Свойства	Придает шероховатость поверхности, улучшает сцепление штукатурки, выравнивает впитывающую способность основания.																				
Применение	Предварительная обработка минеральных оснований для улучшения сцепления последующих штукатурок и выравнивания впитывающей способности основания. Используется для получения армированных обрызгов в качестве основания под штукатурку (применяется с проволочной сеткой: с точечной сваркой, размером ячеек от 20x20 мм до 25x25 мм и диаметром проволоки 1мм в среднем положении, минимальная толщина слоя 8 мм за два рабочих процесса).																				
Технические данные	<table border="0"> <tr> <td>Зернистость:</td> <td>2 мм</td> </tr> <tr> <td>Прочность на сжатие (28 дней):</td> <td>> 15 Н/мм²</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент теплопроводности λ:</td> <td>~ 0,8Вт/м·К</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:</td> <td>~ 22</td> </tr> <tr> <td>Плотность сухой смеси:</td> <td>~ 1650 кг/м³</td> </tr> <tr> <td>Расход воды:</td> <td>~ 10 л/мешок</td> </tr> <tr> <td>Расход материала:</td> <td>~ 9 кг/м² (покрытие всей поверхности)</td> </tr> </table>	Зернистость:	2 мм	Прочность на сжатие (28 дней):	> 15 Н/мм ²	Коэффициент теплопроводности λ:	~ 0,8Вт/м·К	Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:	~ 22	Плотность сухой смеси:	~ 1650 кг/м ³	Расход воды:	~ 10 л/мешок	Расход материала:	~ 9 кг/м ² (покрытие всей поверхности)						
Зернистость:	2 мм																				
Прочность на сжатие (28 дней):	> 15 Н/мм ²																				
Коэффициент теплопроводности λ:	~ 0,8Вт/м·К																				
Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:	~ 22																				
Плотность сухой смеси:	~ 1650 кг/м ³																				
Расход воды:	~ 10 л/мешок																				
Расход материала:	~ 9 кг/м ² (покрытие всей поверхности)																				
Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ	<p>Символ риска: Xi вызывает раздражение</p> <table border="0"> <tr> <td>R 36:</td> <td>Раздражает глаза</td> </tr> <tr> <td>R 38:</td> <td>Раздражает кожу</td> </tr> <tr> <td>R 43:</td> <td>Вызывает раздражение при соприкосновении с кожей</td> </tr> <tr> <td>S 2:</td> <td>Не должен попадать в руки детей</td> </tr> <tr> <td>S 24:</td> <td>Избегать попадания на кожу</td> </tr> <tr> <td>S 25:</td> <td>Избегать попадания в глаза</td> </tr> <tr> <td>S 26:</td> <td>При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.</td> </tr> <tr> <td>S 27:</td> <td>Сразу снять грязную, пропитанную одежду</td> </tr> <tr> <td>S 28:</td> <td>При попадании на кожу сразу смыть водой</td> </tr> <tr> <td>S 37:</td> <td>Носить соответствующие защитные перчатки</td> </tr> </table> <p>В схватившемся состоянии продукт не опасен.</p>	R 36:	Раздражает глаза	R 38:	Раздражает кожу	R 43:	Вызывает раздражение при соприкосновении с кожей	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:	Носить соответствующие защитные перчатки
R 36:	Раздражает глаза																				
R 38:	Раздражает кожу																				
R 43:	Вызывает раздражение при соприкосновении с кожей																				
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:	Носить соответствующие защитные перчатки																				
Хранение	Срок хранения 12 месяцев в сухом месте на деревянных поддонах под пленкой.																				
Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях.																				
Форма поставки	Мешок 25 кг.																				
Основание	Проверка основания должна проходить согласно предписаниям ÖNORM B 3346. Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без выцветов, впитывающим, немеляющим, неосыпающимся, прочным.																				

Нанесение

Baunit VorSpritzer 2 mm можно наносить штукатурной машиной.

Важно, чтобы перед запуском машины (мотор мин. 5,5 кВт) через шланг для раствора была прогнана известковая или цементная суспензия или 20 кг. МРА 35 или MPI 25. В случае повторного запуска машины, операцию необходимо повторять.

При нанесении вручную предварительно раствор замешивается в гравитационном смесителе или бетономешалке непрерывного действия только с чистой питьевой водой.

Перед нанесением Baunit VorSpritzer 2 mm основания, обладающие высокой впитывающей способностью (кроме оснований из ДВП), следует хорошо смачивать. Важно, чтобы на поверхности стены не образовывалась водяная пленка. Baunit VorSpritzer 2 mm наносится вручную (набрасывается кельмой), или механическим способом по всей поверхности.

Общие указания

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и твердения должна быть выше +5°C.

Свежештукатуренные поверхности увлажнять в течение двух суток, защищать от быстрого высыхания. Не примешивать другие материалы.

Монтажные щели, швы кладок, отверстия необходимо заделать подходящим материалом (например, известково-цементная штукатурка для машинного нанесения МРА 35).

На Baunit VorSpritzer 2 mm можно наносить любые минеральные штукатурки:

Минимальное время твердения: 3 дня

Для ДВП: 14 дней

Для гипсовых штукатурок: 21 день

Для армированного набрызга: 21 день (для небольшой поверхности – 7 дней)