



OBRZUTKA RENOWACYJNA 910

Обрызг реставрационный

Область применения: Для внутренних и наружных работ
Предназначен для машинного или ручного выполнения штукатурного обрызга перед нанесением реставрационной штукатурки для реставрации и консервации исторических объектов.

Основные свойства:

- Водостойкий
- Морозостойкий
- Высокая механическая прочность
- Высокая адгезия к влажным и засоленным основаниям

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	314645
Упаковка	
Количество на единицу	30 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Размер зерна	0 - 2 мм
Расход	5 - 7 кг/м ²
Прочность на сжатие (28 дней)	≥ 6 МПа
Толщина слоя раствора	ок. 1 - ок. 5 мм
Количество воды для затворения смеси	ок. 4,5 л/мешок
Адгезия (бетон)	≥ 0,45 МПа
Температура основания	5 - 25 °C

Технические характеристики: Средняя шероховатая облицовка стен: 50-60 %

Состав:

- портландцемент
- гидратная известь
- минеральные наполнители
- модифицирующие добавки

Подготовка оснований: Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. При наличии биологической агрессии следует применить SEPTOBUD 1008. На старые поврежденные штукатурки и сильно увлажненные поверхности средство следует наносить на высоту более 1 м над уровнем повреждения. Осыпающиеся участки очистить механически, швы при необходимости расшить на глубину до 2 см и заполнить реставрационной штукатуркой TYNK RENOWACYJNY PODKLADOWY 920. Сильно впитывающие основания смочить водой.

Типы оснований:

Старые штукатурки: Старые поврежденные штукатурки, штукатурки со следами сырости, высолом должны быть удалены до высоты 1 м над зоной повреждения.

Сильно впитывающие основания: Сильно впитывающие основания смочить водой.

Слабые, осыпающиеся швы в кладке: загрунтовать GRUNTOLIT-SA 304



OBRZUTKA RENOWACYJNA 910

Обрызг реставрационный

Приготовление смеси:	Для приготовления растворной смеси для ручного нанесения взять точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно высыпать в емкость с водой при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворных смесей при скорости вращения 400-800 об./мин. Затем выдержать технологическую паузу для созревания растворной смеси и перемешать еще раз. Для приготовления растворной смеси машинным способом необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды подобрать требуемую консистенцию штукатурной растворной смеси, поступающей через сопло. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. Для штукатурных машин разных производителей характерно различное потребление воды для затворения смеси.
Нанесение:	Раствор равномерно нанести на всю поверхность с 50% ее покрытием. Наносится вручную либо с помощью средств механизации.
Условия выполнения работ:	Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.
Меры безопасности:	Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.
Хранение:	12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
Примечание:	Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.