



TYNK RENOWACYJNY PODKLADOWY 920

Реставрационная ремонтная шпаклёвка

Область применения: Для внутренних работ
Предназначен для машинного или ручного выполнения грунтовочного штукатурного слоя в системе реставрации исторических зданий в местах, подверженных среднему и сильному засолению. Применяется для реставрации и консервации исторических объектов.

Основные свойства:

- Водостойкая
- Морозостойкая
- Не уменьшает паропроницаемость
- Высокая пористость
- Аккумулирует кристаллизующиеся соли
- Высокая адгезия к влажным и засоленным основаниям

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	314647
Упаковка	
Количество на единицу	30 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Размер зерна	0 - 2 мм
Расход	ок. 1,2 кг/м²/мм
Толщина слоя раствора	10 - 20 мм
Количество воды для затворения смеси	ок. 6 л/мешок
Адгезия (бетон)	≥ 0,2 МПа
Температура основания	5 - 25 °C

Технические характеристики:
Капиллярная впитывающая способность: 2,25 %
Содержание воздуха: ≥ 45 %
Открытая пористость измеряется в воде: ≥ 18 %

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. Непрочные швы в кладке расшить на глубину до 2 см и заполнить штукатурной смесью Tynk Renowacyjny Podkładowy 920. Сильно впитывающие основания смочить водой. Продукт главным образом используется для восстановления памятников архитектуры и т.п.

Типы оснований:
Старые штукатурки: Старые поврежденные штукатурки, штукатурки со следами сырости, высолами 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
Все основания: покрыть OBRZUTKA RENOWACYJNA 910



TYNK RENOWACYJNY PODKLADOWY 920

Реставрационная ремонтная шпаклёвка

Приготовление смеси:	Для приготовления растворной смеси машинным способом необходимо использовать только станции двойного смешивания. Время смешивания должно составлять 2 - 3 мин. 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.
Нанесение:	Растворную смесь равномерно нанести на всю поверхность и разровнять с помощью штукатурного правила. При однослойном нанесении штукатурки окончательное выравнивание выполнять с помощью терки (резиновой или войлочной). Выполнять примерно через 1,5 часа.
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.