



TYNK RENOWACYJNY 922

Реставрационная известково-цементная штукатурка, белая

Область применения: Предназначена для машинного или ручного выполнения накрывочного штукатурного слоя в системе реставрации исторических зданий или в традиционном строительстве в местах, подверженных низкому и среднему засолению.
Для внутренних и наружных работ

- Основные свойства:**
- Водостойкая
 - Морозостойкая
 - Гидрофобная
 - Не уменьшает паропроницаемость
 - Аккумулирует кристаллизующиеся соли
 - Высокая адгезия к влажным и засоленным основаниям

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	314651
Упаковка	
Количество на единицу	30 кг
Количество единиц упаковки на паллете	40 мешков на паллете
Цвет	Белый
Размер зерна	0 - 0,5 мм
Расход	1 - 1.2 кг/м ² /мм
Время пригодности смеси	ок. 2 час
Толщина слоя раствора	10 - 20 мм
Количество воды для затворения смеси	ок. 7,6 л/мешок
Адгезия (бетон)	≥ 0,25 МПа
Температура основания	5 - 25 °C

- Состав:**
- белый 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 расширить на глубину до 2 см и заполнить штукатурной смесью Tynk Renowacyjny Podkadowy 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, высоловами 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



KREISEL®

TYNK RENOWACYJNY 922

Реставрационная известково-цементная штукатурка, белая

Приготовление смеси:	Для приготовления растворной смеси машинным способом необходимо использовать только станции двойного смещивания. Время смещивания 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:	<p>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 изменяться 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.</p> <p>При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.</p> <p>Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>