



## TYNK RENOWACYJNY WAPIENNY 923

Реставрационная известковая штукатурка

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

<b>Основные свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водостойкая</li><li>• Морозостойкая</li><li>• Паропроницаемая</li><li>• Высокая пористость</li></ul>
---------------------------	--

<b>Нанесение:</b>	
-------------------	--

<b>Характеристики продукта:</b>	
<b>Номер артикула</b>	314653
<b>Упаковка</b>	
<b>Количество на единицу</b>	30 кг
<b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	40 мешков на паллете
<b>Размер зерна</b>	0 - 0,5 мм
<b>Расход</b>	1.2 - 1.4 кг/м <sup>2</sup> /мм
<b>Время пригодности смеси</b>	ок. 2 час
<b>Толщина слоя раствора</b>	10 - 20 мм
<b>Количество воды для затворения смеси</b>	ок. 6 л/мешок
<b>Адгезия (бетон)</b>	≥ 0,1 МПа
<b>Температура основания</b>	5 - 25 °C

<b>Состав:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• гидратная известь</li><li>• портландцемент</li><li>• минеральные наполнители</li><li>• модифицирующие добавки</li></ul>
----------------	---

<b>Подготовка оснований:</b>	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 Podkładowy 920. Сильно впитывающие основания смочить водой. Продукт главным образом используется для восстановления памятников архитектуры и т.п.
------------------------------	---

<b>Типы оснований:</b>	<b>Старые штукатурки:</b> Старые поврежденные штукатурки, штукатурки со следами сырости, высолами должны быть удалены до высоты 1 м над зоной повреждения. <b>Сильно впитывающие основания:</b> Сильно впитывающие основания смочить водой. <b>Слабые, осыпающиеся швы в кладке:</b> загрунтовать GRUNTOLIT-SA 304 <b>Все основания:</b> покрыть OBRZUTKA RENOWACYJNA 910
------------------------	--



**KREISEL**®

## TYNK RENOWACYJNY WAPIENNY 923

Реставрационная известковая штукатурка

<b>Приготовление смеси:</b>	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.
<b>Нанесение:</b>	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.
<b>Условия выполнения работ:</b>	Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.
<b>Меры безопасности:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
<b>Примечание:</b>	<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>