

Декоративная штукатурка Кратцпутц А

Минеральная декоративная штукатурка

Область применения	Толстослойная декоративная структурная штукатурка для многослойных теплоизоляционных систем и минеральных оснований							
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ■ водооталкивающая ■ высокая паропроницаемость ■ высокая погодоустойчивость ■ стойкость к высоким механическим нагрузкам ■ многообразные оформительские возможности благодаря различным фракциям зерна 							
Технические характеристики	Связующая база	Минеральное связующее средство по DIN 1060 и DIN 1164						
Способ применения	Подготовительные работы	- обклеить защитной пленкой оконные отливы и выступающие элементы						
		- штукатурка Кратцпутц А может наноситься на следующие основания:						
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Основание</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Нижний штукатурный слой</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Многослойные теплоизоляционные системы</td> <td style="text-align: center;">Арматоп А Арматоп Л</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Неутепляемые каменные основания</td> <td style="text-align: center;">Штукатурная смесь W</td> </tr> </table>	Основание	Нижний штукатурный слой	Многослойные теплоизоляционные системы	Арматоп А Арматоп Л	Неутепляемые каменные основания	Штукатурная смесь W
		Основание	Нижний штукатурный слой					
Многослойные теплоизоляционные системы	Арматоп А Арматоп Л							
Неутепляемые каменные основания	Штукатурная смесь W							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Подготовка основания</td> <td style="width: 50%;">- очистить, выровнять, удалить субстанции, снижающие адгезивность</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Подготовка раствора</td> <td style="width: 50%;">- придать шероховатость основанию с помощью зубчатого шпателя или другого подходящего инструмента</td> </tr> </table>	Подготовка основания	- очистить, выровнять, удалить субстанции, снижающие адгезивность	Подготовка раствора	- придать шероховатость основанию с помощью зубчатого шпателя или другого подходящего инструмента	Содержимое мешка (25 кг) развести с помощью электромиксера приблизительно в 6 л воды.			
Подготовка основания	- очистить, выровнять, удалить субстанции, снижающие адгезивность							
Подготовка раствора	- придать шероховатость основанию с помощью зубчатого шпателя или другого подходящего инструмента							
Обработка	<p>Установка угловых шин</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить угловую шину на армирующий слой. - фракция зерна 1,5 мм угловая шина 1023 - фракция зерна 3,0 мм угловая шина 1020 <p>Создание декоративного слоя</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанести штукатурку сверх штукатурного профиля на толщину фракции зерна и выровнять с помощью зубчатого шпателя 							



Способ применения	Обработка	- после схватывания раствора структурировать его до уровня штукатурного профиля с помощью шипованного мастерка	
	Расход	Фракция зерна 1,5 мм Фракция зерна 3,0 мм	ок. 13 - 14 кг/м ² ок. 18 кг/м ²
	Минимальная толщина слоя	Фракция зерна 1,5 мм Фракция зерна 3,0 мм	8 мм 10 мм
	Время схватывания раствора	ок. 12 часов, в зависимости от погодных условий	
	Время просыхания	ок. 2 – 5 дней, в зависимости от температуры, относительной влажности воздуха и толщины слоя	
	Погодные условия	При нанесении и высыхании температура воздуха должна быть не ниже + 3 °С. Защищать от слишком быстрого высыхания.	
	Очистка инструмента	С помощью воды до высыхания раствора	
Форма поставки	Механическая переработка	Информация по запросу	
	Номер артикула	Фракция зерна 1,5 мм Фракция зерна 3,0 мм	
	Упаковка	Бумажный мешок 25 кг нетто	
Прочие сведения	Цвет	Белый и подкрашенный со слюдой	
	Транспортировка	Не принадлежит к категории опасных грузов	
	Хранение	В закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте не менее 1 года	

Вышеприведенные данные соответствуют современному уровню наших знаний и базируются на многолетнем опыте и многочисленных тестах. Они являются дополнением к основам обработки и применения продуктов. Обязательства по гарантиям наших рекомендациям не могут быть приняты по причине различных свойств оснований и множества конкретных условий применения и обработки, которые нам не известны. Рекомендации наших сотрудников, которые расходятся с документальными данными, требуют подтверждения в письменной форме. Мы сохраняем за собой право вносить изменения по техническим причинам и вследствие изменения строительных норм. Пожалуйста, обращайтесь за информацией по актуальным характеристикам продуктов к нашим специалистам.

PD 0308/0299