

Декоративная штукатурка Traufelputz Si

Силикатная декоративная структурная штукатурка

Область применения	<p>Декоративная структурная штукатурка по DIN 18550 на силикатной основе</p> <p>Для наружной и внутренней отделки минеральных поверхностей стен и потолков</p> <p>Применяется в фасадных системах alsecco</p>	
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ■ высокая погодоустойчивость ■ водоотталкивающие свойства по DIN 18550 ■ высокая паропроницаемость ■ широкая цветовая палитра ■ стойкость к высоким механическим нагрузкам ■ простота обработки ■ многообразие фактур благодаря различным размерам зернистости 	
Технические характеристики	Связующая база	<p>Жидкое калиевое стекло</p> <p>Дисперсия акриловой смолы</p>
	Удельный вес	ок. 1,9 г/см ³
	Диффузионно-эквивалентная толщина воздушной прослойки (3,0 мм)	<p>s_d : ок. 0,13 м по DIN 52615</p> <p>Предельное значение: $s_d \leq 2,0$ м</p>
	Капиллярное водопоглощение	<p>w : ок. 0,14 кг / (м²h^{1/2}) по DIN 52617</p> <p>Предельное значение: $w \leq 1,0$ кг / (м²h^{1/2})</p>
Способ применения	Подготовительные работы	<ul style="list-style-type: none"> - откосы проемов предварительно прошпаклевать и выровнять - тщательно укрыть стекло, керамику, кафель натуральный камень, лакированные и анодированные поверхности
	Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"> - очистить, выровнять, удалить субстанции, снижающие адгезивность - штукатурка нижнего слоя должна равномерно просохнуть во избежание изменений цвета штукатурки верхнего слоя - перед нанесением декоративной штукатурки рекомендуется обработать поверхности грунтовкой типа П



Способ применения	Подготовка основания	обработать основания по следующим принципам:	
		Основание	Обработка
		Штукатурки типа МГ П II, III, с песчаной поверхностью	Грунтовка импрегнирунг Си
		Фиброцементные плиты	Грунтовка импрегнирунг Си
		Штукатурки типа МГ ПИВ	Грунтовка импрегнирунг Си
	Подготовка раствора	готова к применению максимальное содержание воды 1%	
	Обработка	<ul style="list-style-type: none"> - нанести штукатурку шпателем из нержавеющей стали на толщину фракции зерна и через короткое время растереть ее с помощью пластмассового шпателя - во избежание образования сгустков в структурном слое части поверхности, составляющее единое целое, обработать без перерыва - фасады с большими площадями поделить на участки, последовательно наносить штукатурку «мокрым по мокрому» и структурировать - дополнительная окраска краской Альсиколор-Кваттро позволит снизить риск поражения микроорганизмами 	
Расход	Фракция зерна 1,5 мм	ок. 2,7 кг/м ²	
	Фракция зерна 2,0 мм	ок. 3,5 кг/м ²	
	Фракция зерна 3,0 мм	ок. 4,1 кг/м ²	
	Фракция зерна 4,0 мм	ок. 5,2 кг/м ²	
		Для определения оптимального расхода провести пробную покраску на объекте	
	Погодные условия	<p>При покраске и просыхании температура должна быть не ниже +3 °С.</p> <p>Не проводить работы при прямом солнечном облучении.</p> <p>Внимание: в ветреную погоду время просыхания сокращается</p>	
	Время просыхания	ок. 12 – 48 часов, в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха	
	Очистка инструмента	С помощью воды до высыхания раствора	



Способ применения	Механическая переработка	Информация по запросу
Форма поставки	Номер артикула	
	Упаковка	пластиковое ведро 25 кг нетто
	Цвет	Белый и подкрашенный Ввиду их специфических свойств при использовании подкрашенных минеральных штукатурок не всегда удается избежать отклонений от основного цвета и образования пятен. При использовании подкрашенных штукатурок рекомендуется дополнительная окраска в один слой выравнивающей краской.
Прочие сведения	Транспортировка	Не принадлежит к категории опасных грузов
	Хранение	В закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте не менее 6 месяцев

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