



Техническая информация

AUS Putz K, R, S

Тонкослойная декоративная штукатурка

ОПИСАНИЕ

Применение	Тонкослойная акрилатная декоративная штукатурка предназначена для окончательной отделки поверхностей обычных строительных оснований фасадов и интерьеров. В частности, рекомендуется в качестве окончательной отделки поверхности внешних теплоизоляционных контактных систем (СФТК).
Свойства	Легко обрабатывается, с высокой эластичностью после отверждения, устойчива к механическим повреждениям и атмосферным воздействиям. Обладает высокой адгезией к выбранным основаниям и низким водопоглощением.
Внешний вид	AUS Putz K <ul style="list-style-type: none">- бороздчатая структура- зернистость 20 (2,0 мм), 30 (3,0 мм) AUS Putz R <ul style="list-style-type: none">- шероховатая структура- зернистость 10, (1,0 мм), 15 (1,5 мм), 20 (2,0 мм), 30 (3,0 мм) AUS Putz S <ul style="list-style-type: none">- машинного нанесения- зернистость 15 (1,5 мм)
Основа связующего	Дисперсия на основе синтетических смол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность	1650 кг/м ³
Коэффициент сопротивления паропроонианию μ	150
Водопоглощение после 24 часов	0,17 кг/м ² . ч ^{0,5}
Адгезия	> 0,3 МПа
Реакция на огонь	C
Теплопроводность	0,68 W/(м.К)

ОСНОВАНИЕ

Требования	Основание должно быть ровным, сухим, прочным, созревшим, без загрязнений и веществ, снижающих адгезию покрытия. Непрочные и загрязненные места оснований должны быть удалены и надлежащим образом восстановлены.
Подготовка	Перед нанесением штукатурки основание обрабатывают грунтовкой AUS Putzgrund с оттенком сходным с оттенком штукатурки. Штукатурку можно наносить после полного высыхания грунтовки приблизительно через 12 часов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Условия применения	Диапазон рабочей температуры составляет от +5°C до +30°C, при этом температура основания и штукатурки должна быть также в данном диапазоне. Не проводите работы в дождь, а также при высоких температурах и на поверхностях под воздействием прямых солнечных лучей. Нанесенную штукатурку защищайте соответствующим образом от мороза и дождя до полного высыхания.
Подготовка материала	Перед нанесением перемешать штукатурку. Для регулировки консистенции можно добавить 0,3 - 0,7 литров питьевой воды на 25 кг.

AUSWAHL

Расход	AUS Putz K 20: 2,9 – 3,2 кг/м ² AUS Putz K 30: 3,6 – 3,9 кг/м ² AUS Putz R 10: 1,8 – 1,9 кг/м ² AUS Putz R 15: 2,0 – 2,2 кг/м ² AUS Putz R 20: 2,7 – 3,0 кг/м ² AUS Putz R 30: 3,5 – 3,8 кг/м ² AUS Putz S 15: 1,4 – 1,5 кг/м ²
Нанесение	AUS Putz R - шероховатая структура: Наносится гладилкой из нержавеющей стали. Разравнивается до толщины равной размеру зерна. Равномерная структура штукатурки достигается в мокром состоянии за счет ее затирки (структурирования) пластиковой теркой. AUS Putz K - бороздчатая структура: Наносится гладилкой из нержавеющей стали. Разравнивается до толщины равной размеру зерна. Желаемая структура штукатурки (круговая, горизонтальная, вертикальная) достигается в мокром состоянии за счет ее затирки (структурирования) пластиковой теркой.
Рекомендации	Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должен обрабатывать один человек, чтобы избежать отличий в структуре из-за различного почерка. Во избежание видимых наложений на каждом уровне лесов необходимо поставить достаточное количество работников, чтобы они работали друг за другом в технике мокрое по мокрому. Из-за использования натуральных наполнителей возможны небольшие колебания цветового тона. Поэтому на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или заранее смешать материалы из различных партий.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% время набора прочности составляет приблизительно 24 часа. При более низких температурах и более высокой влажности, время увеличивается.
Чистка инструмента	Помыть сразу после использования.
ФОРМА ПОСТАВКИ	
Цвет	Белая или по палитре AUSWAHL
Упаковка	Ведро 25 кг, 24 шт. на поддоне, вес поддона 600 кг
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	
Хранение	В сухом помещении при температуре как минимум +5°C, не более 12 месяцев с момента изготовления.
Ликвидация	Остатки незатвердевшей штукатурки не выливать в канализацию и водоемы. После затвердевания утилизировать как строительные отходы, отходы упаковки в качестве отходов композиционного материала.
Безопасность	Продукт не является опасным.