



## Техническая информация

# AUS Deco Putz F

## Мозаичная штукатурка машинного нанесения

### ОПИСАНИЕ

<b>Применение</b>	Мозаичная 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).
<b>Свойства</b>	Легко обрабатывается, с высокой эластичностью после отверждения, устойчива к механическим повреждениям и атмосферным воздействиям. Обладает высокой адгезией к выбранным основаниям и низким водопоглощением. Использование нанотехнологии NANO CODE увеличивает стойкость к ультрафиолетовому излучению.
<b>Внешний вид</b>	Зернистость 1,0 – 1,2 мм
<b>Основа связующего</b>	Акрилатная дисперсия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность	1450 кг/м <sup>3</sup>
Коэффициент сопротивления паропрооницанию μ	150
Водопоглощение после 24 часов	0,5 кг/м <sup>2</sup> . ч <sup>0,5</sup>
Адгезия	> 0,3 МПа
Реакция на огонь	C
Теплопроводность	0,61 W/(м.К)

### ОСНОВАНИЕ

<b>Требования</b>	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.
<b>Подготовка</b>	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

<b>Условия применения</b>	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.
<b>Подготовка материала</b>	Перед нанесением перемешать штукатурку.
<b>Расход</b>	1,9 – 2,5 кг/м <sup>2</sup>
<b>Нанесение</b>	Емкость пистолета-распылителя, наполнить штукатуркой. Способ нанесения штукатурки похож на нанесение красок краскопульт. После регулировки давления воздуха до требуемого значения штукатурка равномерно наносится с расстояния 30-50 см от основания (следует учитывать при монтаже строительных лесов) круговыми или горизонтальными движениями. Компрессор должен иметь производительность не менее 300 л / мин., во время нанесения необходимо исключить изменения давления воздуха. Рекомендуемый объем ресивера сжатого воздуха 50 литров, давление 4,0 - 5,0 атм., размер отверстия сопла пистолета составляет 5,5 мм. Если нанесенная

# AUSWAHL

	штукатурка должна полностью покрывать основание, то необходимо ее наносить с достаточной толщиной слоя на 100% поверхности. Толщина слоя не должна быть слишком большой, чтобы избежать стекания штукатурки или образования так называемых "кратеров".
<b>Рекомендации</b>	Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должен обрабатывать один человек, чтобы избежать отличий в структуре из-за различного почерка. 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.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Чистка инструмента</b>	Помыть водой сразу после использования.
<b>ФОРМА ПОСТАВКИ</b>	
<b>Цвет</b>	55 цветовых оттенков
<b>Упаковка</b>	Ведро 25 кг, 24 шт. на поддоне, вес поддона 600 кг Ведро 12 кг, 33 шт. на поддоне, вес поддона 396 кг
<b>ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ</b>	
<b>Хранение</b>	В сухом помещении при температуре как минимум +5°C, не более 12 месяцев с момента изготовления.
<b>Ликвидация</b>	Остатки незатвердевшей штукатурки не выливать в канализацию и водоемы. После затвердевания утилизировать как строительные отходы, отходы упаковки в качестве отходов композиционного материала.
<b>Безопасность</b>	Продукт не является опасным.