



Strukturfeinpuz 075 Fassade

Структурное покрытие для фасадов и стен помещений

Область применения: Для внутренних и наружных работ.
Покрытие для защитной и декоративной отделки фасадов и стен помещений зданий и сооружений всех типов – А, Б и В (А - кроме отделки стен помещений, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции) по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, оштукатуренным (кроме известковых штукатурок), зашпатлёванным, гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям, по бетонным плитам, кладке из керамического кирпича; рекомендуется для отделки подъездов зданий.

Основные свойства:

- Водостойкое
- Морозостойкое
- Гидрофобное
- Экологичное
- Нетоксичное
- Устойчивое к ультрафиолету
- Хорошая укрывистость

Нанесение:



Характеристики продукта:

Упаковка	
Количество на единицу	22 кг
Количество единиц упаковки на паллете	33 ведер на паллете
Тип (рисунок) фактуры	Равномерно-шероховатая (барашек, камешковая)
Расход	1 - 1.2 кг/м ²

Технические характеристики: **Расход:** валиком 0,8-1,0 кг/ м2
Время высыхания покрытия: около 24 часов при температуре +20°C.

Состав:

- сополимерная акриловая водная дисперсия
- диоксид титана
- кварцевый песок
- кальциты
- вода

Нанесение: Приготовленную краску наносить с помощью валика, кисточки или методом распыления. Перед нанесением следующего слоя краски должно пройти не менее 12 часов, для высыхания предыдущего слоя.
Малярные работы на одной отдельной поверхности выполняются непрерывным способом, чтобы избежать различий в цвете. Каждую новую накладываемую порцию краски соединяют со свежей краской, уже нанесенной на поверхность.

Хранение: 24 месяца со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс 5-30° С



Strukturfeinpuz 075 Fassade

Структурное покрытие для фасадов и стен помещений

Примечание:

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 измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

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.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.