



STRUCTURA - Структура

Характеристика и применение

Штукатурка для стен с содержанием специальных волокон, фактурная, которая позволяет получить специальные декоративные эффекты толщиной до нескольких сантиметров. STRUCTURA позволяет мастеру-декоратору формировать и создавать бесконечное количество индивидуальных финишных покрытий. STRUCTURA используется в качестве базы (белой или цветной), а затем декорируется различными материалами из

Декоративной линии Арте, в зависимости от желаемого результата.

При нанесении материала STRUCTURA отмечаются следующие его положительные характеристики:

- хорошая плавность и легкость в нанесении
- длительное высыхание материала во время работы (что позволяет избежать проблем стыковки)
- отличная кроющая способность
- отсутствие усадки до толщины слой в 10 мм
- легко поддается обработке наждачной бумагой.

Состав

Специальные наполнители высокой прочности, стеклянные волокна, оксид титана, обезвоженный лен, эмульсии смол, добавки. Без вредных веществ, таких как растворители и пигменты, содержащие свинец и хром.

Методы нанесения

Наносится на гладкую отшпаклеванную поверхность или гипсокартон.

Нанесите один слой PRIMER S (или PRIMER RV при толщине более 5 мм) с помощью валика или кисти.

Через 24 часа нанесите слой Structura шпателем из нержавеющей стали, при необходимости создайте рельефный рисунок с помощью специальных инструментов для декоративной отделки, толщина слоя не должна превышать 10 мм. Для большей толщины следует наносить Structura в несколько слоев.

Технические характеристики

Удельный вес:	1,083 +/- 0,5% кг/л
Внешний вид:	полу-глянцевый
Цвет:	белый, по катлогу
Вязкость:	40000cps +/-5%
Расход:	1-2,5 кг.м/кв
Упаковка:	25кг
Высыхание:	на ощупь - около 2-3ч, при 20°C и влажности воздуха 60% полное высыхание - 7дней при 20°C и при влажности воздуха 60%
Нанесение:	Кисть, шпатель из нержавеющей стали
Разбавление:	материал готов к использованию
Хранение:	24 месяца в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.