

Ceralux - ЦераЛюкс

Характеристика и применение

Высокодекоративное, нетоксичное покрытие для стен, Ceralux великолепно моется, имеет приятный запах и не желтеет со временем. Благодаря своему элегантному виду, широко применяется как в отелях, магазинах, ресторанах, так и для помещений частного пользования.

Ceralux позволяет достичь совершенно необычные эффекты, отличные от традиционных, с помощью креативности мастера, который может достигать оригинальные эффекты в каждом случае нанесения.

Ceralux может быть глянцевый или матовый, золотой или серебряный, металлический или переливающийся.

Состав

Специальная акриловая эмульсия, с перламутровыми пигментами, органические и неорганические пигменты и добавки.

Методы нанесения

Подготовка поверхности происходит с использованием наждачной бумаги, удаляется пыль, неровности штукатурки. Затем нанести один слой Fissativo Universale, разбавленного водой в соотношении 1:5 или 1:10 в зависимости от впитываемости поверхности. Дать высохнуть в течении 4х часов. Затем нанесите два слоя краски на водной основе Reosan Lucido, Reosan Semilucido или Genyus Spezial соответственно разбавленного (см тех. характеристики). Между каждым покрытием поверхность должна сохнуть в течение 4-5 часов.

Эффект «Tamponato»

Нанести Ceralux валиком и создать желаемый эффект с помощью инструмента «Тампоната».

Эффект «Spatolato»

Ceralux плоской кистью, создать желаемый эффект с помощью пластикового шпателя.

Эффект «Gocciolato»

Нанести Ceralux специальным краскопультom, разбавив на 10% водой.



1
Нанесите два слоя Reosan Lucido или Reosan Semilucido



2
Нанесите Ceralux с помощью валика или кисти



3
Завершите отделку с помощью пластикового или кожаного тампона

Технические характеристики

Удельный вес: 1,070кг/л +/- 5гр/ литр

Цвет: по каталогу

Вязкость: тиксотропный материал

Расход: 4-5м.кв/л

Упаковка: 5л

Высыхание: на ощупь 2 часа при t 20°C, полное высыхание - 24 часа при t 20°C

Разбавление: готов к использованию, на 10% водой только для нанесения краскопультom

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.