



## SPIVERQUARTZ CORTINA - СПИВЕРКВАРЦ КОРТИНА

### Характеристика и применение

Штукатурка на основе синтетических смол, она используется в качестве сплошного настенного покрытия для наружных работ. Используется для защиты и отделки внешних и внутренних стен современных или старых зданий.

Благодаря особому типу эмульсии, SPIVERQUARTZ CORTINA обладает высокими водоотталкивающими свойствами и поэтому успешно применяется в очень тяжелых условиях (например, приморские районы или промышленные предприятия.).

SPIVERQUARTZ CORTINA, имеет высокий уровень герметичности и по этой причине, она особенно подходит для защиты и отделки внешних теплоизоляционных систем.

### Состав

Соединения синтетической смолы в водной эмульсии, с отобранными инертными элементами, а также светостойкие и устойчивые пигменты, специальные добавки.

### Методы нанесения

Наносится на известковую и/или цементную поверхность, известковый раствор, минеральные или синтетические краски и покрытия, при условии, что поверхность полностью сухая, не осыпается, пригодна для окрашивания.

Нанесите слой DERASOL H2O через 12 часов, нанесите слой SPIVERQUARTZ LISCIO как герметик, заколерованный в выбранный цвет, разведенный водой на 40%.

Нанесите SPIVERQUARTZ CORTINA с железным шпателем, создайте эффект пластиковым шпателем.

### Технические характеристики

Удельный вес: 1840г/л +/- 5%

Цвет: По каталогу

Вязкость: Тиксотропная паста

Расход: Крупное зерно (1,7мм) - 0,625 – 0,630 л/м<sup>2</sup>

Среднее зерно (1мм) - 0,750 – 0,800 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: 25кг

Высыхание: на ощупь - около 4ч, при 20°C и влажности воздуха 60%

полное высыхание - около 48ч при 20°C и при влажности воздуха 60%

Температура

нанесения: от 5°C до 30°C (не наносить при температуре ниже 5°C в самое холодное время суток)

Нанесение: Железный шпатель, пластиковый шпатель

Разбавление: Материал готов к нанесению

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.