

## FINISH V 19 OPASO (С МАТОВЫМ ЭФФЕКТОМ)

### Техническая спецификация

**НАЗВАНИЕ:**

**FINISH V 19 OPASO (С МАТОВЫМ ЭФФЕКТОМ)**

**ГРУППА:**

воздухопроницаемый натуральный лак для внутренних работ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

прозрачное защитное матовое покрытие для внутренних работ на основе водостойких смол. Разработан и испытан для придания матового эффекта покрытиям Gel EP40 + CT50

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**удельный вес:** 1000 ± 30 г/л при 25°C

**вязкость:** = = =

**расход:** 1 л на 14-16 м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

**эстетический эффект:** матовый

**цвета:** бесцветный

**упаковка:** 0,250 - 0,500 л

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

**на поверхности:** 2 часа при 20°C

**на глубине:** 24 часа при 20°C

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:**

особо высокая стойкость к воздействию воды и способность придания матового эффекта поверхностям, обработанным с использованием Gel EP40 + CT50.

= = =

**ПОДГОТОВКА**

**ОСНОВАНИЯ:**

**ПОДГОТОВКА**

**ПРОДУКТА:**

**НАНЕСЕНИЕ:**

**разведение:** продукт готов к использованию

**тип:** подождите 18-24 часа при 20°C, чтобы дать затвердеть Gel EP40 + CT50. Затем обработайте поверхность наждачной бумагой (400 или 500), чтобы удалить возможные комочки и неровности, после чего с помощью плотного поролонового валика PV 109 или 110 нанесите два слоя Finish V 19 Opaso. Между нанесением первого и второго слоя Finish V 19 Opaso сделайте перерыв в 2 часа при температуре 20°C.

**кол-во слоев:** 2

**Температура нанесения:** от +10°C до +30°C.

**Хранение:** в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

**Стабильность:** около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Перед использованием тщательно перемешать. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

**Спецификация № SC 00273, выпущенная руководителем службы контроля качества:**

**Выпуск № 1**

**Январь 2018 г.**