

TOP COAT AR70 OPACO + CT80

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ: TOP COAT AR70 OPACO + CT80
ГРУППА: прозрачное двухкомпонентное покрытие с матовым эффектом
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: специальная формула, обеспечивающая равномерный матовый эффект, устойчивый к воздействию химических средств. Покрытие пригодно для нанесения как на полы, так и стены, ранее обработанные средствами, входящими в состав линейки VALPAINT E-VOLUTION.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:
удельный вес: 1042 ± 30 г/л при 20°C
расход: 1 кг на 15-20 м² при нанесении в два слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект: матовый

цвета: бесцветный

упаковка: Комплекты 0,4 кг - 1 кг

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: **от пыли:** 20 минут

на поверхности: 1 час при 20°C

при нанесении в 4 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

возможность хождения: через 24 часа при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

Добавьте к покрытию Top Coat AR70 катализатор CT80 и тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться однородности. Катализатор CT80 очень чувствителен к воздействию влаги, поэтому после открытия банки его необходимо полностью использовать или очень тщательно снова закрыть ее. После перемешивания следует подождать 1 час при 20°C и

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	UNI 10560	>20 000 циклов
БЛЕСК	EN ISO 2813	5,8 ЕДИНИЦ БЛЕСКА
QUVB 1000 ч	ISO 11507	Потеря блеска <10 %
ТВЕРДОСТЬ КАРАНДАША	ASTM D3363	H
УДАРОПРОЧНОСТЬ	-	1 кг, h= 100 см отсутствие какого-либо растрескивания

затем приступать к нанесению.

катализ: используется с катализатором CT80

ПОДГОТОВКА

ПРОДУКТА:

НАНЕСЕНИЕ:

тип: поролоновым валиком

кол-во слоев: 2

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Дождавшись высыхания Gel или Meteore 12, нанесите два перекрестных слоя покрытия Top Coat AR70 Орасо + СТ80 валиком из плотного поролона PV 109 или 110 так, чтобы равномерно покрыть поверхность. После нанесения первого слоя подождите 4 часа при 20°C и затем нанесите второй слой. В любом случае этот интервал не должен превышать 24 часа при 20°C.

В случае нанесения на поверхность, ранее обработанную средством GEL EP40, предварительно обработайте наждачной бумагой 400 / 500 неровные или имеющие дефекты участки поверхности.

Температура нанесения: от +5°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: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом или водой.

Спецификация № SC 00285, выпущенная руководителем службы контроля качества:
Выпуск № 1 **Январь 2019 г.**