

## TOP COAT AR70 OPACO + CT80

### Техническая спецификация

**НАЗВАНИЕ:** TOP COAT AR70 OPACO + CT80 Двухкомпонентная краска на акриловой основе  
**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 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:** Комплекты 0,4 кг - 1 кг  
**от пыли:** 20 минут  
**на поверхности:** 1 час при 20°C  
**при нанесении в качестве второго слоя:** 4 часа при 20°C  
**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. Нанести не позднее, чем через 1 час при 20°C после

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

соединения с катализатором.

**ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:**  
**НАНЕСЕНИЕ:**  
**катализ:** используется с катализатором CT80  
**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.**