

TOP COAT AR60 LUCIDO + CT80

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

ГРУППА:

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:

TOP COAT AR60 LUCIDO + CT80 Двухкомпонентная краска на акриловой основе

прозрачное двухкомпонентное покрытие с глянцевым эффектом специальная формула, обеспечивающая равномерный глянцевый 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 и VALPAINT I-BETON.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1 020 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)

расход:

1 кг на 12-20 м² при нанесения в два слоя на Gel EP40 + CT50

1 кг на 7-9 м² при нанесения в два слоя на Meteore 12 и на Meteore 14 Medio или Fine

1 кг на 5,5-6,5 м² при нанесения в три слоя на Meteore 12 или на Meteore 14 Medio или Fine (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический

глянцевый

эффект:

цвета:

бесцветный

упаковка:

Комплекты 0,4 кг - 1 кг

от пыли:

20 минут

на поверхности:

1 час при 20°C

при нанесении в

4 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

возможность

24 часа при 20°C

хождения:

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	UNI 10560	>20 000 циклов	UNI 10560 WASHABILITY
ТВЕРДОСТЬ КАРАНДАША	ASTM D3363	H - HB	ASTM D3363-05 HARDNESS
УДАРОПРОЧНОСТЬ	-	1 кг, h= 100 см полное отсутствие растрескивания при нанесении на GEL EP40 + CT50 и на Meteore 12. 2 кг, h= 100 см полное отсутствие растрескивания при нанесении на Meteore 14.	ISO 6272-2 IMPACT

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

БЛЕСК*	EN ISO 2813	макс. 70-75 единиц блеска на гладкой поверхности	-
QUVB 1000 ч	ISO 11507	Потеря блеска <10 %	-

*Значение блеска может варьироваться в зависимости от шероховатости, цвета и, в общем случае, от отражающих свойств поверхности. Значения, приведенные в таблице, получены в лаборатории на стандартных поверхностях

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, Х	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

катализ: используется с катализатором СТ80
Добавьте к покрытию Top Coat AR60 катализатор СТ80 и тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться однородности. Катализатор СТ80 очень чувствителен к воздействию влаги, поэтому после открытия банки его необходимо полностью использовать или очень тщательно снова закрыть ее. Нанесение следует выполнять не позднее, чем через 1 час при 20°C после перемешивания.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: валиком из поролона или мохера

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

кол-во слоев: 2-3
Дождавшись высыхания продукта, поверх которого будет наноситься средство (Gel EP40 + СТ50 или Meteore 12 или Meteore 14), нанесите два или три перекрестных слоя покрытия Top Coat AR60 Lucido + СТ80 роликом из плотного поролона PV 109 или 110 или роликом из мохера PV 31 так, чтобы равномерно покрыть поверхность. После нанесения первого слоя подождите 6-8 часов при 20°C и затем нанесите второй слой. В любом случае этот интервал не должен превышать 24 часа при 20°C. В случае нанесения поверх GEL EP40 предварительно зачистите наждачной бумагой 400 / 500 участки поверхности, имеющие неровности или дефекты.

Температура нанесения: от +5°C до +30°C. **Хранение:** в плотно закрытой банке, даже после использования, при температуре от +10°C до +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 00284, выпущенная руководителем службы контроля качества:
Выпуск № 3 Январь 2020 г.