

## ОТТУРАПОРІ ОТВ + СТ45

### Техническая спецификация

**НАИМЕНОВАНИЕ:**

**ОТТУРАПОРІ ОТВ + СТ45**

**ГРУППА:**

прозрачная двухкомпонентная смола на водной основе, наносимая валиком, для внутренних помещений

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ:**

формула специально разработана для внутренних поверхностей душевых кабин и полов, для всех поверхностей, находящихся в прямом контакте с водой в системе VALPAINT I-BETON PLUS. Гарантирует полную водоотталкивающую способность и возможность мойки поверхностей.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**удельный вес:** 1060 г/л при 20°C

**вязкость:** = = =

**расход:** 10 – 11 м<sup>2</sup>/кг при нанесении в один слой (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, впитывающей способности основы и способа нанесения)



**эстетический эффект:** блестящий

**цвета:** прозрачный

**упаковка:** КОМПЛЕКТ 0,4 кг - 1 кг

**при нанесении в качестве второго слоя:** 6-8 часа при 20°C с относительной влажностью ниже 65%.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ и СТОЙКОСТЬ:**

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАР Т	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ (Потеря веса после 200 циклов)	ISO 11998	<30 мг L=2,5 г/м <sup>2</sup>	UNI EN ISO 11998  ABRASION
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ	ASTM D 2240	75 Шор D	ASTM D2240-15  SHORE D

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	НЕ СОДЕРЖИТ	
ПРОЦЕНТ ВЫДЕЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X< 0,005мг/м <sup>2</sup> ч F****	
ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ в готовом для использования продукте (OTTURAPORI 100 + ST45)	Директива 2004-42-CE	Макс. 20 г/л (Предел ЕС 140 г/л) Кат. A/j	

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

### **катализ:**

катализируется при помощи ST45. Тщательно перемешать шпателем, убедившись, что материал, прилипший к стенкам или ко дну банки, стекает в центр для хорошего перемешивания.

Срок годности может изменяться в зависимости от температуры, он уменьшается в помещениях с высокой температурой и увеличивается в помещениях с низкой температурой, поэтому при нанесении средства рекомендуется проверить, не повысилась ли вязкость и не подвергалась ли банка нагреву. При обнаружении этих изменений рекомендуется не наносить продукт, а катализировать новый.

Перед катализом рекомендуется довести температуру продукта до 15-20°C, прогревая банку феном в холодное время года или поместив в прохладное место в теплые месяцы.

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносить средство при температуре помещения и основания выше +15°C и ниже +30°C, избегая влажных, дождливых или туманных дней, при влажности окружающей среды, превышающей 65%.

Убедиться, что последний нанесенный слой краски, на который нужно нанести OTTURAPORI OTB + ST45, полностью высох, а влажность поверхности составляет менее 5 %.

Для того, чтобы во время сушки продукта внутри помещения не образовывалась влажность, рекомендуется проводить осушение с помощью влагоудалителя, соответствующего объему помещения, при необходимости оснащенного дренажной трубой, позволяющей направлять воду в подходящую емкость или в слив, если бак оборудования переполняется. Использование чрезмерного количества распыленной воды для разглаживания METEORE 14 увеличивает время высыхания. В случае сомнений необходимо проверять влажность, которая должна быть ниже 5%.

## НАНЕСЕНИЕ:

### **система:**

Шерстяной валик со средним ворсом PV95

## ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

**КОЛ-ВО СЛОЕВ:** 1

Внутри душевых кабин, а также на все полы или поверхности, непосредственно контактирующие с водой, перед нанесением TOP COAT нанести шерстяным валиком со средним ворсом PV95 тонкий слой OTTURAPORI OTB + ST45, убедившись, что температура продукта, окружающей среды и основы выше 15°C, а относительная влажность ниже 65%.

Подождать 18–24 часа при температуре 20°C, чтобы убедиться, что OTTURAPORI OTB хорошо высох. Затем отшлифовать наждачной бумагой 400/500 и нанести компактн

страница 1 из 3 V

110 два или три слоя двухкомпонентного TOP COAT AR70 PLUS или TOP COAT AR70 OPACO.

По окончании нанесения в местах, наиболее подверженных частому контакту с водой (например, внутри душевых кабин и вблизи кранов), загерметизировать сливы, смесители, краны, а также стыки между стеной и полом, керамическими или аналогичными плитками прозрачным кристаллическим силиконом.

**ПРИМ.:** Перед нанесением внимательно посмотрите обучающий видеоролик.

**Температура при нанесении:** выше +15°C и ниже +30°C.

**ВАЖНО:** Соблюдение времени высыхания играет очень важную роль для успешной обработки с использованием декоративной системы VALPAINT I-BETON PLUS. Данные, указанные в этом каталоге, а также в соответствующих технических паспортах, относятся к постоянным стандартным условиям окружающей среды (температура 20°C и относительная влажность 65%). Условия, отличающиеся от указанных, могут значительно изменить время сушки. Необходимо всегда оценивать относительную влажность поверхности при нанесении последующих слоев; влажность должна быть ниже 5%, измерив ее с помощью влагомера материала VM40.

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

Банку с не катализированным продуктом необходимо немедленно закрыть, чтобы избежать поглощения влаги и углекислого газа.

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

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Тщательно перемешать перед использованием. Вымыть инструменты сразу после использования при помощи этилового спирта.

**Спецификация № SC 00312, выпущенная руководителем службы контроля качества:**

Выпуск № 1

Декабрь 2022