



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: ASCOAT 911 PUR

ТУ 20.30.12-001-28180446-2020

Полиуретановая краска (эмаль) для бетона

ОПИСАНИЕ:	Одноупаковочная химстойкая полуматовая (или полуглянцевая) полиуретановая эмаль для тонкослойной и окраски бетонных поверхностей в т. ч. полов.
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	<p>Применяется для окраски бетонных поверхностей в т. ч. полов внутри помещений с повышенными требованиями к химической и абразивной стойкости пола, в т. ч. в условиях производств с мокрыми процессами и при необходимости обеспечения специальных санитарно-гигиенических требований:</p> <ul style="list-style-type: none">- Предприятия машиностроения и энергетической промышленности;- Предприятия пищевой промышленности и общественного питания;- Предприятия химической и фармацевтической промышленности;- Многоэтажные парковки, гаражи, автомастерские, самолетные ангары;





	<ul style="list-style-type: none">- Медицинские учреждения и объекты бытового обслуживания; - Торговые и складские помещения.
ФАСОВКА:	Металлическая тара: 25 кг
СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:	В условиях воздействия сильно агрессивных сред (кислоты, щелочи) не менее 4-х лет. Для остальных не менее 7-ми лет.
ПРИМЕНЕНИЕ: Условия нанесения:	Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +17°C ± 3°C.
Подготовка поверхности:	<p>Основание перед окраской должно быть чистое, сухое (влажность основания не более 4 масс.%), прочное (на сжатие не менее 20 Н/мм² (M200), прочность на отрыв не менее 1,5 Н/мм²).</p> <p>Основание перед нанесением эмали грунтуют до полного заполнения пор полиуретановым грунтом (в качестве грунта можно использовать саму эмаль, предварительно разбавленную на 10-15% нижеуказанными</p>





	растворителями). Хорошо загрунтованное основание должно не впитывать жидкость. Грунтование производят до получения хорошо загрунтованной поверхности. Покрытие наносят через 10– 12 часов после грунтования, но не позже, чем через сутки.						
Теоретический расход:	180–200 г/м ² на слой.						
Способ нанесения:	Эмаль по прогрунтованному основанию наносят валиками равномерно распределяя материал по поверхности. Второй слой наносят через 18–24 часов после нанесения первого.						
Очистка инструментов:	P-4, P-4A, ксилол, толуол.						
Ввод покрытия в эксплуатацию:	<p>Перед началом эксплуатации (при использовании в качестве финишного покрытия) окрашенное изделие выдерживают при температуре:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">+18°C</td> <td style="text-align: center;">+10°C</td> <td style="text-align: center;">+5°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Не менее 2 суток</td> <td style="text-align: center;">Не менее 3 суток</td> <td style="text-align: center;">Не менее 4 суток</td> </tr> </table>	+18°C	+10°C	+5°C	Не менее 2 суток	Не менее 3 суток	Не менее 4 суток
+18°C	+10°C	+5°C					
Не менее 2 суток	Не менее 3 суток	Не менее 4 суток					



**МЕРЫ****ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид:	Цветная жидкость
Вязкость по ВЗ-4, с:	Не менее 80-ти при t (+20±2)°С.
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	78
Плотность, г/см ³	1,4–1,45 при t (+20±2)°С.
Время высыхания до степени 3 (потеря липкости), ч:	Не более 8-ми при t (+20±2)°С

