

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 22EP 2КС

ТУ 22.23.19-001-40658904-2022

Кислото-щёлочестойкое покрытие (эмаль) с высоким сухим остатком для бетона.

ОПИСАНИЕ:

Материал двухупаковочный.

Кислото-щёлочестойкая, масло-бензостойкая эпоксидная эмаль с высоким содержанием основного вещества.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Защитная окраска бетонных и других минеральных поверхностей в т. ч. резервуаров, подвергающихся постоянному воздействию агрессивных сред: кислот, щелочей, моющих средств, органических отходов.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 25 кг + 3 кг

Комплект: 28 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

В условиях воздействия сильно агрессивных сред (кислоты, щелочи) не менее 8-ми лет. Для остальных сред не менее 15-ти лет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

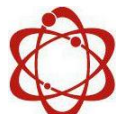
Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением $+17^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$.

Подготовка поверхности:

Поверхность бетона должна быть полностью очищена от загрязнений, обеспылена и загрунтована эпоксидными грунтами серии Политакс 88EP. Свежая бетонная поверхность перед окраской должна быть выдержанна не менее 28 суток. Максимальный промежуток времени между подготовкой поверхности и окраской – 1 сутки.

Подготовка материала:

Перед применением основа эмали и отвердитель тщательно по отдельности перемешиваются, затем смешиваются и далее перемешиваются в течение 3-5 мин. После смешивания компонентов материал должен быть использован строго в соответствии со сроком жизнеспособности.



Способ нанесения:

Безвоздушное распыление, для небольших участков –
кисть, валик.

Диаметр сопла:

0,021" (0,53 мм) – 0,027" (0,69 мм)

Давление:

Не менее 220 бар.

Теоретический расход на один слой:

УБР
400 – 500 г/м²

Кисть, валик
300 – 400 г/м²

Рекомендуемая толщина одного слоя:

УБР
200 – 350 мкм

Кисть, валик
Не более 200 мкм

Рекомендуемое количество слоёв:

УБР
1 – 2

Кисть, валик
Не менее двух

Разбавитель:

Для разбавления материалов при нанесении кистью или
валиком допускается применение растворителей (Р-4,
646, Р-4А) не более 8% от массы материала.

Очистка инструментов:

P-4, P-4A.

Ввод покрытия в эксплуатацию в условиях воздействия
агрессивных сред:

**Перед началом эксплуатации окрашенное изделие
выдерживают при температуре:**

+18°C

Не менее 15
суток

+10°C

Не менее 20
суток

+5°C

Не менее 30
суток

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых
источников огня. Работы производить при хорошей
вентиляции с использованием индивидуальных средств
защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и
пищеварения. При попадании материала на кожу
промыть её теплой водой с мылом.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Эмаль Политакс 22EP 2КС транспортируют всеми
видами транспорта при температуре от -35°C до +35°C,
при условиях, обеспечивающих целостность тары и
защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в
закрытых помещениях при температуре от -30°C до
+30°C, исключив попадание на них прямых солнечных
лучей и влаги.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с
даты изготовления.



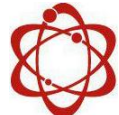


АНТИКОРРОЗИОННЫЕ
КИСЛОТОУПОРНЫЕ
КРАСКИ, ЭМАЛИ И ЛАКИ
ПО БЕТОНУ И МЕТАЛЛУ

ПРОИЗВОДСТВО
ПРОМЫШЛЕННЫХ
И ПОЛИМЕРНЫХ
ПОЛОВ

115404, г. Москва,
ул. 6-ая Радиальная, 15с6,
8 (800) 505-69-03,
zakaz@politaks.ru

politaks.ru



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид и цвет покрытия:	Однородное, глянцевое. Цвет преимущественно красно-коричневый и серый. Возможна колеровка по RAL.		
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	96±2		
Объемная доля нелетучих веществ, %:	90±3		
Время высыхания на отлип, ч:	Не более 10-ти при $t (+20,0\pm2)^\circ\text{C}$.		
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 24-х при $t (+20,0\pm2)^\circ\text{C}$.		
Жизнеспособность после смешивания с отвердителем:	+10°C 60 минут	+20°C 40 минут	+30°C 20 минут

