

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88PU 2EL	ТУ 22.23.19-001-40658904-2022
Порозаполнитель эластичный для	и спортивного покрытия.
ОПИСАНИЕ:	Двухкомпонентный эластичный полиуретановый порозаполнитель. Не содержит растворителей.
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	Применяется для заполнения пор резиновых матов перед нанесением спортивного покрытия. Создает эластичное ровное покрытие для лучшего сцепления спортивного покрытия с резиновыми матами.
ФАСОВКА:	Металлическая тара: 20 кг + 5 кг
	Комплект: 25 кг
СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:	При повышенной механической нагрузке не менее 5-ти лет. Для средней механической нагрузки не менее 10-ти лет.
применение:	
Условия нанесения:	Работы должны производиться при температуре окружающего воздуха от $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не выше 80% . Рекомендуемая температура компонентов перед применением $+20^{\circ}$ C \pm 3° C.
Подготовка поверхности:	Основание резиновых мат должно быть надежно приклеено клеевым составом для резиновых мат.
Подготовка материала:	Тщательно перемешать Компонент «А» в течение 2–3 минут, затем медленно влить Компонент «Б» не останавливая перемешивания. Соединить и тщательно смешать компоненты миксером в течение 3–5 минут низкооборотиской дрелью.
	Готовый состав сразу вылить и распределить по поверхности.
Способ нанесения:	Ракли, зубчатые и ровные шпатели.
	Наносится до полного заполнения пор.
	После порозаполнителя нанесение спортивного покрытия не ранее, чем через 18 часов при $t (\pm 20 \pm 2)$ °C.
Теоретический расход:	$1,5-2,5$ кг/м 2





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

Разбавитель:

Материал не разбавлять.

Очистка инструментов:

Р-4, Р-4А, ксилол, толуол, ацетон.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Порозаполнитель Политакс 88PU 2EL транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -20° С до $+35^{\circ}$ С, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -30° С до $+30^{\circ}$ С, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов -6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Белая жидкость	
Вязкость по ВЗ-4, с:	Не менее 160-ти при t (+20±2)°С.	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	100	ГОСТ 17537
Плотность, г/см ³ :	1,3-1,35 при t (+20±2)°С.	
Время высыхания до степени 3 (потеря липкости), ч:	Не более 8-ми при t (+20±2)°С.	ГОСТ 19007

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Цветная пленка	
Температура эксплуатации готового покрытия в воздушной среде:	от -60°C до +90°C до +120°C (до 30 мин)	

