

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 55PU 1/25

ТУ 22.23.19-001-40658904-2022

**Химически стойкая пропитка для топпинга, бетона, полимерных покрытий.****ОПИСАНИЕ:**

Материал одноупаковочный. Химически стойкая полиуретановая пропитка. Отверждается влагой воздуха.

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:**

Для обеспыливания бетонных поверхностей, а также в качестве грунта особо глубокого проникновения.

**ФАСОВКА:**

Металлическая тара: 20 кг

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Условия нанесения:

Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Подготовка поверхности:

Поверхность железобетона должна быть полностью очищена от загрязнений и обеспылена. Свежая бетонная поверхность перед окраской должна быть выдержана не менее 30 суток.

Подготовка материала:

Материал готов к применению (не требует перемешивания).

Способ нанесения:

Валики, кисти (стойкие к растворителям); пневматическое распыление.

Теоретический расход на один слой в зависимости от впитывающей способности основания:

160–260 г/м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев:

1 (2)

Разбавитель:

Не требуется.

Очистка инструментов:

P-4, P-4A, ксилол, толуол, сольвент.

Нанесение последующих покрытий:

+20°C	+10°C	+5°C
Через 12–24 часа	Через 18–30 часов	Через 24–48 часов

**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:**

Пропитку Политакс 55PU 1/25 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ , при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

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

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид и цвет покрытия:	Прозрачная жидкость янтарного цвета	
Вязкость по ВЗ-4, с:	15–30 при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ .	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	$25 \pm 2$	ГОСТ 17537
Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$ :	0,98 при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ .	
Время высыхания до степени 3 (потеря липкости), ч:	Не более 4-х при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ .	ГОСТ 19007

