

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88PU 1/30

ТУ 5772-001-69661873-2012

Полиуретановый грунт для дерева.

ОПИСАНИЕ:

Материал одноупаковочный. Химически стойкий полиуретановый грунт. Отверждается влагой воздуха.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Для пропитки и упрочнения деревянных поверхностей перед окраской любыми органорастворимыми эмалями или как самостоятельное водостойкое и химстойкое покрытие для обработки деревянных оснований в качестве консервирующего состава или для обработки против гниения и растрескивания.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 17 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Температура поверхности выше точки Росы на 3°C и более.

Подготовка поверхности:

Поверхность дерева должна быть сухой (влажность основания не более 4%), очищенной от пыли, масляных пятен, грязи, старой краски.

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:

160–180 г/м²

Рекомендуемое количество слоев:

1-2

Разбавитель:

Не требуется.

Очистка инструментов:

Р-4, Р-4А, ксилол, толуол, сольвент.

Нанесение последующих покрытий:

+20°C	+10°C	+5°C
Через 12–24 часов	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:

Грунт Политакс 88PU 1/30 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -35°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°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.

