

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 11АК 1П

ТУ 5772-001-69661873-2012

### Фасадная акриловая пропитка.

#### ОПИСАНИЕ:

Однокомпонентная специальная акриловая пропитка глубокого проникновения на органической основе.

Предназначена для укрепления и обеспыливания слабых, пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей (как новых, так и ранее эксплуатирующихся). Применяется перед грунтованием и покраской фасадными акриловыми материалами.

Образует адгезионный слой, выравнивает тянущую способность подложки, продлевает период службы окрасочной системы в целом. Может наноситься при отрицательных температурах. Применяется внутри и снаружи помещений.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пропитку глубокого проникновения используют при проведении наружных и внутренних работ:

- Для упрочнения бетонных цоколей, фасадов, стен и потолков;
- Для обработки каменных, кирпичных, гипсовых поверхностей;
- Для реставрации ограждений, заборов и прочих железобетонных конструкций.

Может применяться при отрицательных температурах от  $-15^{\circ}\text{C}$ , что позволяет проводить работы круглый год в различных климатических условиях.

Вместе с однокомпонентной акриловой пропиткой глубокого проникновения рекомендуется применять акриловые фасадные материалы Политакс.

#### ФАСОВКА:

Металлическая тара: 18 кг

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

##### Условия нанесения:

Температура воздуха и поверхности: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Температура материала: от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Относительная влажность воздуха: не более 80%.

Поверхность фасада: должна быть сухой, чистой, при отрицательных температурах не обледенелой.



Подготовка поверхности:

Поверхность фасада должна быть очищена от грязи и пыли, старой, не плотно держащейся краски, пластиковыми щетками или аппаратом высокого давления, просушенной, не обледенелой.

Подготовка материала:

Тщательно перемешать до однородного состояния. При нанесении кистями и валиками разбавление не требуется. При нанесении распылением возможно при необходимости разбавление растворителями Политакс-Р, ксилол, толуол до рабочей вязкости. Оптимально, для перемешивания, использовать двухвенчиковый миксер.

Способ нанесения:

Среднешёрстные полиамидные валики (ворс 12-16 мм), кисти (стойкие к растворителям), безвоздушное или воздушное распыление.

Наносится в 1–2 слоя.

Послойная сушка: 8–10 часов при температуре +20°C.

Теоретический расход на один слой:

80–100 г/м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоёв:

1–2

Реальный расход и количество слоев зависит от впитывающих способностей основания, степени шероховатости поверхности и метода нанесения.

**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.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:**

Грунт Политакс 11АК 1П транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –30°C до +30°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.



**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Основа материала	Акриловая смола.
Массовая доля нелетучих веществ, %:	Не менее 10
Условная вязкость по ВЗ-246 (Ø 4 мм), сек:	Не менее 15.
Плотность материала, г/см <sup>3</sup>	0,78-0,81
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 1 (при t (20,0±0,5)°C).
Стойкость к статическому воздействию воды, ч:	Не менее 24-х (при t (20,0±2)°C).

