

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 11ВН 1Г

ТУ 5772-001-69661873-2012

### Фасадная грунтовка винил-акриловая.

#### ОПИСАНИЕ:

Однокомпонентная винил-акриловая грунтовка для фасадов. Применяется внутри и снаружи помещений. Содержит большое количество связующего вещества, что позволяет создать защитную пленку на поверхности перед нанесением финишного покрытия. Грунтовка способствует снижению расхода и лучшему сцеплению фасадной краски.

Грунт образует на поверхности защитную пленку, предотвращает впитывание краски в основание, увеличивает срок службы фасадной краски, улучшает ее сцепление и значительно увеличивает атмосферостойкость и водонепроницаемость поверхности. Грунтовка способствует закреплению осыпающейся и рыхлой поверхности, увеличивает адгезию основания.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применение грунта при подготовке поверхности фасада перед окраской дает ряд преимуществ в дальнейшей эксплуатации и проведении работ. Использование грунта значительно сокращает расход краски, так как содержит большое количество пленкообразователя и эффективно закупоривает пористую поверхность фасада. Улучшает сцепление финишного покрытия и таким образом сокращает стоимость отделочных работ.

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

Для финишной отделки применяются краски на органической основе.

#### ФАСОВКА:

Металлическая тара: 18 кг

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

##### Условия нанесения:

Температура воздуха и поверхности: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

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 необходимости разбавить 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:

200–250 г/м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоёв:

2–3

#### **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 11ВН 1Г 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 –35°C до +35°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, %:	30–40
Условная вязкость по ВЗ-246 (Ø 4 мм), сек:	Не менее 20–40.
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 10-ти (при t (20,0±0,5)°C).
Стойкость к статическому воздействию воды, ч:	Не менее 24-х (при t (20,0±2)°C).

