

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 11АК 1/70 (Акриловая)

ТУ 5772-001-69661873-2012

Фасадная краска акриловая с силиконом.

ОПИСАНИЕ:

Однокомпонентная акриловая краска для фасадов с силиконом. Морозостойкая, водоотталкивающая краска применяется для защиты фасадов от атмосферных воздействий в гражданском и промышленном строительстве. Краска паропроницаемая, позволяет "дышать" поверхности предотвращая растрескивание.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защитно-декоративного окрашивания подготовленных бетонных и кирпичных поверхностей зданий и сооружений, находящихся в атмосферных условиях, а также для окраски стен внутри помещений.

Фасадная краска всесезонная, окраска может производиться круглый год от -15°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

Благодаря силиконовой добавке окрашенная поверхность обладает водоотталкивающим действием, что предотвращает проникновение в основание фасада влаги и исключает возможность растрескивания и отшелушивания краски.

При нанесении на вертикальную поверхность фасадная краска равномерно растекается, обладает отличной укрывающей и проникающей способностью, хорошим сцеплением с основанием. Для уменьшения расхода и лучшего сцепления используется в комплексе с фасадным грунтом на органической основе.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 25 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

Для долговечной защиты фасада на срок не менее 10-ти лет используют один слой грунта и два слоя краски.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Температура воздуха и поверхности: от -15°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

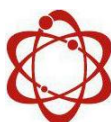
Температура материала: от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Относительная влажность воздуха: не более 80%.

Поверхность фасада: должна быть сухой, чистой, загрунтованной, без дефектов.

Подготовка поверхности:

Поверхность фасада должна быть очищена от грязи и пыли, старой, не плотно держащейся краски,



пластиковыми щетками или аппаратом высокого давления.

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 2–3 слоя при использовании фасадного грунта **Политакс 11ВН 1Г** в 1-2 слоя.

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

Теоретический расход на один слой:

200–250 г/м²

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.

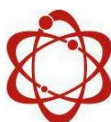
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Фасадную акриловую краску Политакс 11АК 1/70 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 – 12 месяцев с даты изготовления.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид и цвет покрытия:	После высыхания образует ровную однородную пленку без механических включений. Колеруется по каталогу RAL.
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	70±3
Условная вязкость по ВЗ-246 (Ø 4 мм), с:	Не менее 60–160-ти при t +20°C.
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 4-х при t +20°C.
Укрывистость высушенной плёнки, г/м ² :	Не более 120-ти.
Класс покрытия:	V–VII
Класс и подкласс опасности:	3.3
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч:	Не менее 24-х.
Условная светостойкость плёнки, ч:	Не менее 24-х.

