

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 22ЕР 2ШВ

ТУ 22.23.19-001-40658904-2022

Водно-эпоксидная шпатлевка для бетонного и металлического основания.

ОПИСАНИЕ:

Шпатлёвка изготавливается на основе суспензии пигментов и минеральных наполнителей в эпоксидной смоле отверждаемой водной дисперсией аминоксодержащей смолы, не содержит органических растворителей.

Обладает высокой износостойкостью и химической стойкостью.

Применяется по свежесушенным (влажным) или старым бетонным основаниям.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Для выравнивания грунтованных или не грунтованных бетонных и металлических поверхностей под эпоксидные и полиуретановые материалы, для систем покрытий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений. Внутри помещений может применяться в качестве самостоятельного покрытия.

Допустимая влажность основания – 15%.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 20 кг + 5 кг

Комплект: 25 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

Не менее 15-ти лет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Поверхность выровнена и грунтована, поры закрыты.

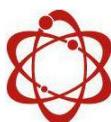
Температура поверхности и воздуха: от +5°C до +22°C.

Температура материала: от +15°C до +20°C.

Температура поверхности выше точки Росы на 3°C и более.

Подготовка поверхности:

Металлическая поверхность предварительно должна быть очищена абразивоструйным способом до степени Sa 2½ по ISO 8501-1, обеспечив при этом шероховатость поверхности не менее 30 мкм. После абразивоструйной обработки поверхность обеспыливается и обезжиривается.



Подготовка материала:

Поверхность бетона должна быть полностью очищена от загрязнений, обеспылена и загрунтована. Свежая бетонная поверхность перед окраской должна быть выдержана не менее 28 суток. Максимальный промежуток времени между подготовкой поверхности и окраской – 1 сутки.

Внимание! Если используете неполный комплект, сначала перемешайте Компонент «А» и только после этого отлейте необходимое количество этого компонента. Соотношение компонентов А:Б указано на этикетке Компонента «А».

Использовать миксер для красок (400–600 об/мин) с ленточной мешалкой. Перемешать Компонент «А» до однородного состояния (примерно 2–3 минуты). **НЕ останавливая** перемешивания, влить Компонент «Б» и перемешивать еще 3–5 минут.

Важно! Тщательно перемешивайте материал по всему объёму, включая зоны у стенок и дна тары.

После смешивания выдержать материал 2–3 минуты для выхода вовлечённого воздуха.

Способ нанесения:

Готовый состав сразу вылить на поверхность и распределить шпателем или раклей «на сдир». Подробнее смотрите в инструкциях на конкретные покрытия.

Теоретический расход на один слой:

1 мм = 1,60 кг

Рекомендуемая толщина:

Максимальный слой, наносимый за 1 проход = 5 мм

Очистка инструментов:

Вода, ацетон, растворитель 646.

Ввод покрытия в эксплуатацию:

Перед началом эксплуатации (при использовании в качестве финишного покрытия) окрашенное изделие выдерживают при температуре:

+18°C

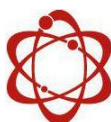
+10°C

+5°C

Не менее 3 суток Не менее 4 суток Не менее 5 суток

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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:

Шпатлевка Политакс 22ЕР 2ШВ транспортируют всеми видами транспорта при температуре от +5°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 +5°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:

Соотношение компонентов А:Б, по массе:	25:5
Массовая доля нелетучих веществ, комп. А и Б, %:	95 / 60
Плотность готовой смеси (А+Б), кг/л:	1,60±0,05
Расход (А+Б) при толщине слоя 1 мм, кг:	Не более 1,65.
Жизнеспособность готовой смеси на поверхности бетона, мин:	Не менее 25-ти (при t (20,0±2)°C).
Время высыхания до пешеходной нагрузки, ч:	Не более 24-х (при t (20,0±2)°C).

