



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat EP AQUA PRIMER**

ТУ 20.30.12-001-28180446-2020

Водно-эпоксидная грунтовка для бетонного и металлического основания

ОПИСАНИЕ:	<p>Грунтовка изготавливается на основе суспензии пигментов и минеральных наполнителей в эпоксидной смоле, отверждаемой водной дисперсией аминсодержащей смолы, не содержит органических растворителей.</p> <p>Обладает высокой износостойкостью и химической стойкостью.</p>
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	<p>Применяется для работ по свежешелюженным (влажным) или старым бетонным основаниям. Для предварительного грунтования бетонных поверхностей перед нанесением водно-эпоксидных: шпатлёвок, эмалей или наливных полов. Внутри помещений может применяться в качестве самостоятельного покрытия.</p> <p>Допустимая влажность основания – 15%.</p>
СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:	<p>Не менее 15-ти лет.</p>
ФАСОВКА:	<p>Металлическая тара: 20+5 кг</p>





<p>ПРИМЕНЕНИЕ: Условия нанесения:</p>	<p>Поверхность выровнена.</p> <p>Температура поверхности и воздуха: от +5°C до +22°C.</p> <p>Температура материала: от +15°C до +20°C.</p> <p>Температура поверхности: выше точки Росы на 3°C и более.</p>
<p>Подготовка поверхности:</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Подготовка материала:</p>	<p>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».</p> <p>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.</p> <p>Важно! Тщательно перемешивайте материал по всему объёму, включая зоны у стенок и дна тары.</p> <p>После смешивания выдержать материал 2–3 минуты для выхода вовлечённого воздуха</p>





Способ нанесения:	Готовый состав сразу вылить на поверхность и распределить шпателем или раклей. При окраске небольших поверхностей рекомендуется поделить комплект на несколько частей.						
Теоретический расход на один слой:	100 мкм = 0,16 кг						
Рекомендуемая толщина:	Максимальный слой = 500 мкм						
Очистка инструментов:	Вода, ацетон, растворитель 646.						
Ввод покрытия в эксплуатацию:	<p>Перед началом эксплуатации (при использовании в качестве финишного покрытия) окрашенное изделие выдерживают при температуре:</p> <table><tr><td>+18°C</td><td>+10°C</td><td>+5°C</td></tr><tr><td>Не менее 3 суток</td><td>Не менее 4 суток</td><td>Не менее 5 суток</td></tr></table>	+18°C	+10°C	+5°C	Не менее 3 суток	Не менее 4 суток	Не менее 5 суток
+18°C	+10°C	+5°C					
Не менее 3 суток	Не менее 4 суток	Не менее 5 суток					





<p>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</p>	<p>Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.</p> <p>При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом</p>
<p>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:</p>	<p>Грунтовка Ascoat EP AQUA PRIMER транспортируют всеми видами транспорта при температуре от +5°C до +30°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.</p> <p>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.</p>

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соотношение компонентов А:Б, по массе	20:5
Массовая доля нелетучих веществ, комп. А и Б, %:	95 / 50
Плотность готовой смеси (А+Б), кг/л:	1,50±0,05
Расход (А+Б) при толщине слоя 500 мкм, кг:	Не более 0,32.
Жизнеспособность готовой смеси на поверхности бетона, мин:	Не менее 30-ти при t (+20,0±2)°C.
Время высыхания до пешеходной нагрузки, ч:	Не более 24-х при t (+20,0±2)°C.

