

## METACRETE P-Coat Primer EP-01

Универсальный эпоксидный грунт

Двухкомпонентный универсальный грунт на основе эпоксидных смол без содержания растворителей.



### ОПИСАНИЕ

METACRETE P-Coat Primer EP-01 представляет собой двухкомпонентный грунт на эпоксидной основе без растворителей.

Обладает низкой вязкостью и хорошей адгезией к бетону, а также устойчивостью к различным химикатам. Также, применяется в системе с покрытием METACRETE P-Coat Epoxy 60.

### РАСХОД

При нанесении в 1-2 слоя необходимо 0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup> (данные теоретические и могут изменяться в зависимости от впитываемости основания).

### УПАКОВКА

Материал METACRETE P-Coat Primer EP-01 выпускается комплектом А=10 кг+ В=5кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве грунта для бетонных оснований для исполнения полимерных покрытий.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте METACRETE P-Coat Primer EP-01 на нестабильных основаниях, подверженных деформациям (покрытие не обладает трещиностойкостью).
- Не используйте METACRETE P-Coat Primer EP-01 если упаковка была ранее повреждена или вскрыта.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от масел, жирок, краски, грязи и пыли. Слабый бетон и цементное молочко должны быть удалены металлической щеткой, легким перфоратором или пескоструйной установкой. Трещины в основании следует предварительно заделать материалами серии METACRETE Grand.

Температура поверхности должна быть как минимум на 3°C выше точки росы окружающего воздуха.

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Перед приготовлением материала необходимо:

- Проверить срок годности компонентов. Не использовать материал по истечении срока годности.
- Убедиться в герметичности упаковки компонентов.
- Провести предварительные работы, описанные в разделе «Подготовка основания».

*Важно! При приготовлении и использовании METACRETE P-Coat Primer EP-01 использовать индивидуальные средства защиты*

**METACRETE P-Coat Primer EP-01** выпускается в составе двух предварительно отдозированных компонентов. Для приготовления состава, компоненты А и В необходимо тщательно перемешать по-отдельности в течение 2 минут. Затем, весь компонент В влить в компонент А и снова тщательно перемешать при помощи дрели (скорость вращения не более 300-400 об/мин.) со специальной насадкой до однородной массы в течение 3-5 минут.

При перемешивании следует избегать заземления воздуха.

## НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА

Нанесение состава **METACRETE P-Coat Primer EP-01** возможно кистью, валиком или безвоздушным распылением в 1 или 2 слоя. Грунтовочный слой должен быть сплошным, без пор.

Последующий слой (при необходимости) наносить на еще не полностью отвердевший предыдущий слой. Временной интервал между слоями зависит от температуры, при которой проводятся работы.

## ОЧИСТКА

По окончании работ, весь использованный инструмент и оборудование необходимо очистить специальными средствами для очистки от полимерных смол. После схватывания состава очистка возможна только механическим способом.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разрешается транспортировка всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта.

Срок годности **METACRETE P-Coat Primer EP-01** при условии хранения материала в неповрежденной упаковке, в сухом помещении и при температуре от +5°C до +25°C составляет 12 месяцев. Оберегать от мороза и перегрева.

## МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания материала внутрь организма, при работе используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки и перчатки, респираторные маски).

При попадании смеси в глаза или на кожу, пораженные места необходимо немедленно тщательно промыть водой и обратиться за медицинской помощью, предоставив информацию о свойствах материала.

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Версия описания: сентябрь 2023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вязкость компонентов при поставке:	низкая
Компонент А	Низковязкая модифицированная эпоксидная смола
Компонент В	Модифицированный полиамин

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ