

# ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 2К 3:1

## АНТИКОРРОЗИОННЫЙ

### ЕРОХУ PRIMER



ХОРОШО  
ПЕРЕМЕШАТЬ



14-16 с



1,3-1,6 мм  
1,8-2,0 бар



2  
слоя



4 часа / 20°C  
40 мин / 60°C



15-20 мин  
при 20°C



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Двухкомпонентный эпоксидный антикоррозионный грунт обеспечивает высокий уровень защиты от коррозии
- Используется как надежная основа для большинства типов финишных покрытий
- Идеален для точечного, локального и полного ремонта как заводских, так и восстановленных деталей
- Совместим с разными типами подложек. Подходит для дальнейшего нанесения акриловых грунтов, а также акриловых и базовых эмалей

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- Обеспечивает высокий уровень антикоррозионной защиты
- Обладает высокой стойкостью к атмосферным и механическим воздействиям
- Прекрасный розлив и растекаемость
- Обеспечивает отличную адгезию и долговременную защиту даже в условиях агрессивной внешней среды

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

---

Перед нанесением отшлифовать поверхность абразивом Р240-360, удалить пыль и тщательно обезжирить. Шлифование грунта допускается спустя 12 часов после нанесения и контроля полимеризации. Очистка поверхности: удалите все поверхностные загрязнения перед нанесением верхнего слоя с помощью соответствующего очистителя поверхности.

## ПОДГОТОВКА СМЕСИ

---

Тщательно перемешать состав. Добавить отвердитель для 2К эпоксидного грунта MEGAMIX (компонент Б) в соотношении 3:1 (грунт:отвердитель). Добавить разбавитель в количестве до 10%. Повторно перемешать и отфильтровать. После смешивания компонентов А и Б состав необходимо выдержать 15–30 минут перед нанесением.

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

---

Эпоксидный грунт MEGAMIX 2К 3:1	3
Отвердитель MEGAMIX для эпоксидного грунта	1
Разбавитель MEGAMIX для эпоксидного грунта	до 10%

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

---

Рекомендуется наносить эпоксидный грунт MEGAMIX при температуре выше 16°C и влажности не выше 75%

Сопло	1,3–1,6 мм
Давление	1,8–2,0 бар
Расстояние до поверхности	15–20 см

## НАНЕСЕНИЕ

---

Рабочая вязкость	14–16 с при 20°C по ВЗ-4
Нанесение	2 слоя (межслойная выдержка – 10–15 минут)
Толщина покрытия	40–60 мкм (2 слоя)
Жизнеспособность смеси	3–4 часа при 20°C (при использовании разбавителя MEGAMIX/HOTZ для эпоксидных грунтов)
Расход материала	100–130 г/м <sup>2</sup>

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

---

	20(±2)°C	60(±2)°C
Монтажная прочность (Выдержка перед принудительной сушкой 25–30 мин)	4 часа	40 минут