

# АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 2К ВЫРАВНИВАЮЩИЙ 4:1 ACRYLIC PRIMER



ХОРОШО  
ПЕРЕМЕШАТЬ



1.6–2.0 мм  
2.0–4.0 bar



1–3  
слоя



4 часа / 20°C  
30 мин / 60°C



10 мин  
при 20°C



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Выполняет выравнивающую функцию
- Эффективно скрывает поры и кратеры на шпатлёвке, риски после шлифовки, места переходов покрытий
- Создаёт подложку под автоэмаль и обеспечивает адгезию
- Для точечного, локального и полного ремонта

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- Низкий расход
- Первоклассная адгезия
- Нанесение «мокрый по мокрому» («wet on wet»)
- Не требует шлифовки при соблюдении технологии нанесения
- Устойчивость к воздействию внешних условий
- Прекрасные розлив и растекаемость

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

---

Зашлифовать абразивом P180-240, удалить пыль. Обезжирить поверхность.

## ПОДГОТОВКА СМЕСИ

---

Перед каждым смешиванием грунт обязательно тщательно перемешать в банке!  
После вскрытия заводской упаковки рекомендовано хранить грунт в таре с коэффициентом заполнения не менее 70%. После смешивания компонентов и доведения до рабочей вязкости перед нанесением рекомендуется фильтрация.

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

---

Акриловый грунт HOTZ 4:1	4
Отвердитель грунта акрилового HOTZ 2K 4:1	1
Разбавитель HOTZ	до 5%

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

---

Рекомендуется наносить акриловый грунт HOTZ при температуре выше 16°C и влажности не выше 75%

Сопло	1.6–2.0 мм
Давление	2.0–4.0 бар
Расстояние до поверхности	15–20 см

## НАНЕСЕНИЕ

---

Рабочая вязкость	20–25 с при 20°C по ВЗ-4
Нанесение	1–3 слоя Межслойная выдержка: 10 минут
Толщина покрытия	50–70 мкм (2 слоя)
Жизнеспособность смеси	не менее 3 часов при 20°C
Расход	120–140 гр/м <sup>2</sup>

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

---

	20°C	60°C
Высыхание на отлип	1 час	15 минут
Монтажная прочность	4 часа	30 минут