

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 1К HOTAKRYL РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ



Хорошо
перемешать



1.4–1.6 мм
1.8–2.6 bar



1–2
слоя



3–4 часа
при 20°C



5–10 мин
при 20°C



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для точечного, локального и полного ремонта существующих заводских и ремонтных покрытий
- Подходит в качестве финишного покрытия

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкость нанесения
- Превосходная укрывистость
- Быстрое высыхание
- Декоративный эффект
- Долговечность
- Обладает высокими защитными свойствами, что позволяет предотвратить коррозию и воздействие внешней среды. Ее текстура скрывает небольшие дефекты поверхности придавая аккуратный и ухоженный вид.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловые грунты HOTZ / MEGAMIX

Провести сухую машинную обработку наждачной бумагой:

предварительно: Р320-Р360

отделочно: Р400-Р500 или серым абразивным полотном

Альтернативно — можно шлифовать вручную мокрым по мокрому:

предварительно: Р600

отделочно: Р800

Обезжирить поверхность.

Существующая отделка OEM

Провести сухую машинную обработку наждачной бумагой Р400-Р500 или серым абразивным полотном

Старатально обезжирить поверхность.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Разбавитель универсальный HOTZ

До 5%

Перед каждым разбавлением эмаль обязательно тщательно перемешать в банке! После вскрытия заводской упаковки рекомендовано хранить эмаль в таре с коэффициентом заполнения не менее 70%.

После разбавления эмали до рабочей вязкости перед нанесением рекомендуется фильтрация.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение

Наносить отдельные слои (1-2)
Расстояние нанесения: 20-30 см
Межслойная выдержка: 5-10 минут

Сушка

«на отлип»: 10-20 минут (при 20(± 2)°C)
полное высыхание: 3-4 часа

Толщина покрытия

25-40 мкм

Расход

60-100 гр/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания 1К эмалей зависит от температуры и влажности воздуха. Большая влажность воздуха и более низкая температура увеличивают время высыхания. Применение направленного потока воздуха или повышенной температуры сокращает время высыхания.