

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ SET 4:1 HS

Двухкомпонентный акриловый грунт класса HS изготовлен на основе высококачественных смол. Создан для проведения быстрого, профессионального ремонта. Готов к использованию сразу после смешивания с отвердителем. Характеризуется очень хорошей адгезией, что обеспечивает хорошую защиту от коррозии. Это идеальное основание которое гарантирует великолепный внешний вид лакокрасочного покрытия.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:

- ◆ Старые лакокрасочные покрытия
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Сталь
- ◆ Алюминий
- ◆ Нержавеющая сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Пластмассы
- ◆ Эпоксидные грунты
- ◆ Полиэфирные ламинаты
- ◆ Реактивные грунты (wash primer).

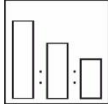
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- ◆ Старые лаковые покрытия: обезжирить, провести сухую обработку бумагой P220 - P360, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Полиэфирные шпатлевки: отшлифовать до окончательного выравнивания P240 - P320, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Стальные поверхности: обезжирить, провести сухую обработку P120 - P240, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Алюминий: обезжирить, матировать Скотч-Брайтом. Снова обезжирить.
- ◆ Оцинкованные поверхности: обезжирить, матировать Скотч-Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Нержавеющая сталь: обезжирить.
- ◆ Пластмассы: промыть смывкой для удаления силикона RANAL, матируйте абразивной бумагой. Снова обезжирить и применить средство увеличивающее адгезию и пластификатор RANAL.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Эпоксидные грунты: до 48 часов без шлифования, по истечению 48 часов отшлифовать P320, продуть, обезжирить.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, провести сухую обработку P280, продуть, обезжирить.
- ◆ Реактивные грунты (wash primer): наносить после высыхания.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:

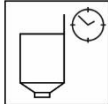
	По объему	По весу	
	Грунт	4	100
	Отвердитель	1	16
	Разбавитель	0% - 10%	0- 6

ВНИМАНИЕ! Разбавитель добавляем в перерасчете на количество грунта. Рекомендуется использовать разбавитель для акриловых изделий RANAL.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением компоненты тщательно перемешать. Нанести 2 - 3 мокрых слоя толщиной 50-60 мкм на каждый слой, оставляя время для испарения 5-10 минут после каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. После 10 минут от положения последнего слоя, покрытие может отверждаться при повышенной температуре.

ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ:

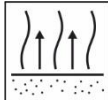
	Заполняющий вариант:
	0% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL DIN 4/20°C около 42 сек.
	Грунтование:
	5% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL DIN 4/20°C около 30 сек.

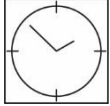
СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

	Ø1,6-1,8мм, 2-4 бар
---	---------------------

ВНИМАНИЕ! Толщина слоя около 50 – 60 мкм.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:

	5 – 10 мин.
---	-------------

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

При температуре 20⁰С: 2,5 часа.

При температуре 60⁰С: 30 мин, для толщины 150-180 мкм.

ОБРАБОТКА:

Шлифование всухую : P360 – P500

Сухое шлифование вручную: P400 – P500



Шлифование по мокрому: P600 – P1000

Шлифование по мокрому вручную: P800 – P1000

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :

VOС II/V/c лимит = 540г/л,

VOС фактическое = 510 г/л

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

Согласно спецификации.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

1 литр грунта позволяет получить около 5,5 м² сухого слоя толщиной 120 мкм.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Растворители NITRO , разбавители для акриловых продуктов RANAL.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20⁰С составляет 24 месяца от даты производства для грунта. Для отвердителя, 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.