



Акриловый грунт 5:1 HS FAST

Быстросохнущий акриловый грунт изготовлен на основе высококачественных смол. Создан для проведения быстрого, профессионального ремонта. Характеризуется очень хорошей адгезией к разного рода оснований, что обеспечивает хорошую защиту от коррозии. Высокая вязкость продукта позволяет наносить грунт очень толстыми слоями, имеет высокую наполняемость. Грунт хорошо шлифуется.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ !**

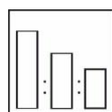
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Старые лаковые покрытия
- Полиэфирные шпатлевки
- Сталь
- Реактивные грунты (wash primery)
- Грунты эпоксидные
- Пластмассы
- Полиэфирные ламинаты

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.
- ◆ Пластмассы: промыть смывкой для удаления силикона RANAL, матируйте абразивной бумагой. Снова обезжирить и применить средство увеличивающее адгезию и пластификатор RANAL.
- ◆ Эпоксидные грунты: до 48 часов без шлифования, по истечению 48 часов отшлифовать P320, продуть, обезжирить.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, провести сухую обработку P280, продуть, обезжирить.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ:



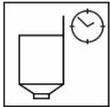
	По Объему	По Весу
Грунт	5	100
Отвердитель	1	12
Разбавитель	10% - 20%	10 - 15

ВНИМАНИЕ! Рекомендуются разбавитель для акриловых изделий фирмы RANAL.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением компоненты тщательно перемешать. Нанести 2 - 3 мокрых слоя, 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:

10% Разбавителя для акриловых изделий фирмы RANAL
DIN 4/20°C около 70 сек.

Грунтование:

20% Разбавителя для акриловых изделий фирмы RANAL
DIN 4/20°C около 50 сек.

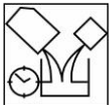
СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:



Ø1,6-1,8мм. 1,8-2,2 бар

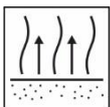
ВНИМАНИЕ! Толщина слоя около 50 – 60 мкм.

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ:



20 мин. при температуре 20°C

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:



5 – 10 минут

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:



2 часа при температуре 20°C
20 мин. при температуре 60°C

ОБРАБОТКА:



Шлифование всухую: P360 – P500



Шлифование по мокрому: P600 – P1000

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :

VOC II/V/c лимит = 540г/л

VOC фактическое = 510г/л

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

Комплект (1 литр грунта + отвердитель) позволяет получить около. 5,5 м2 сухого слоя толщиной 100 мкм

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Растворитель Нитро, Разбавитель для акриловых изделий фирмы Ranal

УСЛОВИЕ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20С составляет 24 месяца от даты производства для грунта. Для отвердителя, 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

УПАКОВКА:

Арт. №	Емкость, л	Количество в уп..	Вес уп., кг
11004	0,8 + отв 0,16	6	9,80

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.