

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Однокомпонентный акриловый грунт обладает очень хорошими кроющее-заполнительными свойствами. Благодаря антикоррозионным добавкам его можно использовать на стальных поверхностях. Характеризуется легкостью в обработке и коротким временем сушки, что способствует проведению быстрого ремонта. Совместим с большинством эмалей доступных в продаже.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

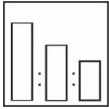
МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:

- ◆ Старые лакокрасочные покрытия
- ◆ Сталь
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Алюминий
- ◆ Нержавеющая сталь
- ◆ 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, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Алюминий: обезжирить, матировать Скотч-Брайтом. 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.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, провести сухую обработку P280, продуть, обезжирить.

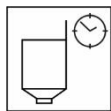
ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:**

	По объему	По весу
 Грунт	1	100
Разбавитель	10% - 20%	8 - 16

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется использовать разбавитель для акриловых изделий RANAL.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением компоненты тщательно перемешать. Нанести один или два 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.

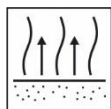
ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ:**Заполняющий вариант:**

20% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL
DIN 4/20°C около 35-40 сек.

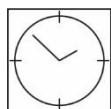
СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

Ø1,6-1,8мм, 2,2-3,5 бар

ВНИМАНИЕ! Толщина слоя около 50 – 75 мкм.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:

5 – 10 мин.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

От пыли в 20°C - 10 минут.

Полное высыхание: 20°C – 45 минут / при 60°C – 15 минут.

ОБРАБОТКА:

Шлифование всухую : P360 – P500

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Шлифование по мокрому: P600 – P1000

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :

VOC II/V/c лимит = 540г/л,
VOC фактическое = 540 г/л

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

1 литр грунта позволяет получить около 7 м² сухого слоя толщиной 50 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.

УПАКОВКА:

Art. Nr	Емкость	Вес уп., кг	Количество в уп.
10702-1	1L серый	6	9,80
10706	1L черный	6	9,80
10709	1L белый	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.