

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ****3+1 HS**

Двухкомпонентный акриловый грунт производимый на основе высококачественных акриловых смол. Легкий процесс смешивания. Характеризуется коротким временем высыхания. Обладает хорошими наполнительными свойствами, благодаря чему можно скрыть царапины, возникшие при шлифовании. Это идеальное основание, которое гарантирует великолепный внешний вид лакокрасочных покрытий.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:**

- ◆ Старые лакокрасочные покрытия
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Сталь
- ◆ Реактивные грунты
- ◆ Пластмассы
- ◆ Эпоксидные грунты
- ◆ 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.

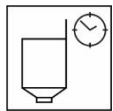
**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:**

	По объему	По весу
Грунт	3	100
Отвердитель	1	21
Разбавитель	0% - 5%	0 - 5

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется 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:**

0-5% Разбавителя для акриловых изделий фирмы RANAL  
DIN 4/20°C около 50 сек.

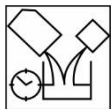
**Грунтование:**

20% Разбавителя для акриловых изделий фирмы RANAL  
DIN 4/20°C около 35 сек.

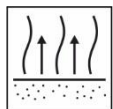
**СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:**

Ø 1,6-1,8 мм; 1,8-2,2 бар

**ВНИМАНИЕ!** Толщина слоя около 40 – 50 мкм.

**ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ СМЕСИ К НАНЕСЕНИЮ:**

Около 60 минут при температуре 20°C.

**ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:**

5 – 10 мин.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:



При температуре 20<sup>0</sup>С: 3 часа.  
При температуре 60<sup>0</sup>С: 30 мин, для толщины 150-180 мкм.

### ОБРАБОТКА:



Шлифование всухую : P360 – P500



Шлифование по мокрому: P600 – P1000

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :

VOC II/В/с лимит = 540г/л,  
VOC фактическое = 538 г/л

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

Комплект (1 литр грунта +отвердитель) позволяет получить около 4 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 100 мкм.

### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Растворитель 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 20<sup>0</sup>С 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, л	Вес уп., кг	Количество в уп.
10310	1L + 0,34L отв.	12,10	6

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.