

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ  
5+1 S-2000**

Двухкомпонентный акриловый грунт класса MS обладает хорошими наполнительными свойствами. Легок в применении, обеспечивает хорошее растекание и хорошее укрывание грунтуемой поверхности. Является хорошим изолятором между полиэфирными шпатлевками и акриловыми лаками. Грунт предназначен для заполнения неровностей образовавшихся после отделки шпатлевки или лакового покрытия. Очень хорошая адгезия позволяет наносить грунт на разного рода соответственно подготовленные поверхности.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:**

- ◆ Старые лакокрасочные покрытия
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Сталь
- ◆ Нержавеющая сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Алюминий
- ◆ Пластмассы
- ◆ Эпоксидные грунты
- ◆ Полиэфирные ламинаты

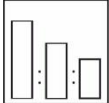
**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

- ◆ 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.
- ◆ 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.
- ◆ Эпоксидные грунты: до 48 часов без шлифования, по истечению 48 часов отшлифовать P320, продуть, обезжирить.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, провести сухую обработку P280, продуть, обезжирить.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:

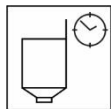
	По объему	По весу	
	Грунт	5	100
	Отвердитель	1	12
	Разбавитель	10% - 20%	5 - 11

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется разбавитель для грунтовок и баз фирмы 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:

10% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL  
DIN 4/20°C около 70 сек, Ø 1,6-1,8 мм, 3-4 бар

#### Грунтование:

20% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL  
DIN 4/20°C около 50 сек, Ø 1,6-1,8 мм, 3-4 бар

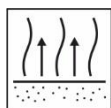
### СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:



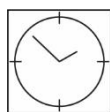
Ø 1,6-1,8 мм, 3-4 бар

**ВНИМАНИЕ!** Толщина слоя около 50 – 60 мкм.

### 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

Сухое шлифование вручную: P400 – P500



Шлифование по мокрому: P600 – P1000

Шлифование по мокрому вручную: P800 – P1000

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :**

VOC II/V/c лимит = 540г/л,

VOC фактическое = 510 г/л

**ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:**

Согласно спецификации

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:**1 литр грунта позволяет получить около 5,5 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 100 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 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.
10335-1	0,4L + 0,08L отв., серый	10,68	12
10341-1	0,4L + 0,08L отв., черный	10,68	12
10311-1	0,4L + 0,08L отв., белый	10,68	12

Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.

Numer rejestrowy: 000029202

Tel.: +48 34 329 45 03

Łódzka 3

[www.ranal.pl](http://www.ranal.pl)

Fax: +48 34 320 12 16

42-240 Rudniki, PL

ranal@ranal.pl

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**

10351-1	0,4L + 0,08L отв., красный	10,68	12
10361-1	0,4L + 0,08L отв., графитовый	10,68	12
10312-3	0,8L + 0,16L отв., белый	9,80	6
10322-3	0,8L + 0,16L отв., желтый	9,80	6
10332-3	0,8L + 0,16L отв., серый	9,80	6
10342-3	0,8L + 0,16L отв., черный	9,80	6
10352-3	0,8L + 0,16L отв., красный	9,80	6
10313-2	2,5L + 0,5L отв., белый	21,10	4
10323-3	2,5L + 0,5L отв., желтый	21,10	4
10333-3	2,5L + 0,5L отв., серый	21,10	4
10343-2	2,5L + 0,5L отв., черный	21,10	4
10353-2	2,5L + 0,5L отв., красный	21,10	4

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.