

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

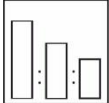
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- ◆ 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:

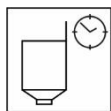
	По объему	По весу	
	Грунт	5	100
	Отвердитель	1	12
	Разбавитель	10% - 20%	5 - 11

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

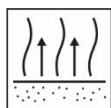
СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:



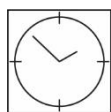
Ø 1,6-1,8 мм, 3-4 бар

ВНИМАНИЕ! Толщина слоя около 50 – 60 мкм.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:



5 – 10 мин.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**При температуре 20⁰С: 3 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 :

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 м² 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 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, 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

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.