

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Акриловый грунт 4:1 HS HIGH BUILD



Двухкомпонентный акриловый грунт с отличными заполнительными свойствами. Продукт повышенной твердости, отлично прилегающий к основанию, хорошо шлифуется и легко обрабатывается. Идеальная основа для обеспечения безупречного внешнего вида финишных покрытий.



**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

ОСНОВАНИЕ:

- ◆ Старое лакокрасочное покрытие, включая термопластичные краски,
- ◆ Полиэфирные шпатлевки,
- ◆ Сталь,
- ◆ Оцинкованная сталь,
- ◆ Алюминий,
- ◆ Пластик,
- ◆ Полиэфирные ламинаты,
- ◆ Эпоксидные грунты,
- ◆ Реактивные грунты (wash primery).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- ◆ Старое лакокрасочное покрытие обезжирить и шлифовать сухим методом абразивом P220 - P360, обдуть и обезжирить,
- ◆ Полиэфирные шпатлевки окончательно выровнять абразивом P240 – P320 сухим методом, обдуть и обезжирить,
- ◆ Стальную поверхность обезжирить и шлифовать абразивом P120 - P240, сухим методом, обдуть и обезжирить,
- ◆ Алюминиевую поверхность обезжирить и шлифовать абразивным волокном, повторно обезжирить,
- ◆ Оцинкованную поверхность обезжирить и шлифовать очень мелким абразивным волокном, обдуть и повторно обезжирить,
- ◆ Нержавеющую сталь обезжирить,
- ◆ Пластик промыть Средством для удаления силикона RANAL и шлифовать абразивным волокном. Повторно обезжирить и применить Средство увеличивающее адгезию RANAL и Добавку увеличивающую эластичность RANAL
- ◆ Полиэфирные ламинаты обезжирить и шлифовать абразивом P280 сухим методом, обдуть и обезжирить.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**ПРОПОРЦИИ:**

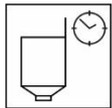
	По объему	По весу
Грунт	4	100
Отвердитель	1	15
Разбавитель	15% - 20%	6 - 11

ВНИМАНИЕ!

- ◆ **Рекомендуем акриловый разбавитель RANAL.**
- ◆ **Срок годности смеси после смешивания с отвердителем 1 час.**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед нанесением компоненты тщательно перемешать. Нанести 2 - 3 мокрых слоя толщиной 50-60µм каждый, оставляя время на испарение растворителя 5-10 мин. после каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. После 10 минут от нанесения последнего слоя покрытие можно прогреть в повышенной температуре.

РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ:**В качестве наполнителя:**

15% акрилового разбавителя RANAL
DIN 4/20°C ок. 35-40 сек., Ø 1,6-1,8 мм, 3-4 бар

В качестве изолятора:

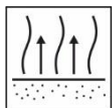
20% разбавителя для грунтов и баз RANAL
DIN 4/20°C ок. 23-26 сек., Ø1,6-1,8 мм, 3-4 бар

ДЮЗА КРАСКОПУЛЬТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

Ø1,6-1,8 мм, 3-4 бар



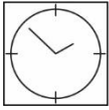
ВНИМАНИЕ! Толщина одного слоя около 50 – 60 µм.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:

5 – 10 мин.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ВРЕМЯ СУШКИ:



В температуре 20°C: 3 часа
В температуре 60°C: 30 мин., для толщины 150-180µm

ШЛИФОВКА:



Механическая шлифовка сухим методом: P360 – P500
Ручная шлифовка сухим методом: P400 – P500



Механическая шлифовка мокрым методом: P600 – P1000
Ручная шлифовка мокрым методом: P800 – P1000

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС):

ЛОС II/V/c = 540 гр/л, ЛОС = 510-540 гр/л

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

Серый, Черный, Белый

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

1 литр грунта достаточно для получения ок. 6 м² сухого слоя толщиной 120 µm

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Нитро или Разбавитель для акриловых изделий RANAL

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет 24 месяца от даты производства грунта и 12 месяцев для отвердителя.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Поступать согласно Карте Характеристики Опасного Вещества для данного изделия.

УПАКОВКА

Номер арт.	Тара	Коробка, шт.	Вес коробки, кг
10503 (грунт, серый)	0,8 л		
10519 (белый)	0,8 л		
10520 (чернить)	0,8 л		

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

10507 (отвердитель)	0,2l
10503-0 (комплект грунт + отвердитель серый)	0,8+0,2 l
10519-1 (комплект грунт + отвердитель белый)	0,8+0,2 l
10520-1 (комплект грунт + отвердитель чернить)	0,8+0,2 l

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.