

ОПИСАНИЕ

VERSIS – малотоксичная двухкомпонентная акриловая грунтовка с высоким содержанием сухого остатка. Три метода нанесения позволяют использовать ее в качестве:

- Наполнителя;
- Изолятора;
- Не шлифуемой грунтовки («мокрый по мокрому»).

Три разных цвета позволяют подобрать лучший цветовой оттенок грунта для повышения укрывистости отделочного покрытия:

- S1. – белый
- S4. – серый
- S7. – чёрный

Благодаря своей формуле грунты линейки VERSIS отвечают требованиям законодательства ЕС в сфере охраны окружающей среды по выбросам летучих органических соединений.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав

Цвет

Удельный вес при 20°C

акриловая дисперсия

белый, серый, черный

1,4 кг/л

| VERSIS | Наполнитель | Изолятор | Нешлифуемая |
|--------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Толщина слоя | 80 мкм | 50 мкм | 15 мкм |
| VOC смеси | 407 г/л | 487 г/л | 497 г/л |
| Укрывистость | 6-7 м ² /л | 8-10 м ² /л | 16-18 м ² /л |



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

KX44 медленный отвердитель
KX45 стандартный отвердитель
KX46 быстрый отвердитель

NS21 – конвертер
S322 – стандартный разбавитель
S324 – медленный разбавитель

| KRONOX 410UHS |  |  |
|------------------|---|--|
| t°C | Малая поверхность | Большая поверхность |
| 18 < | KX46 | KX46 |
| 18 - 25 | KX45 | KX45 - KX46 |
| > 25 | KX44 | KX44 - KX45 |

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ





| VER SIS | | Наполнитель | Изолятор | Нешлифуемая |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | Отшлифовать | P240 | P240 – P320 | P400 |
|  | Обезжирить | DA-93 | DA-93 | DA-93 |

СМЕШИВАНИЕ

| VER SIS | | Наполнитель | | Изолятор | | Нешлифуемая | |
|---|--------------|-----------------|-----|----------|-----|-------------|-----|
| | | Объем | Вес | Объем | Вес | Объем | Вес |
|  | VER SIS | 5 | 100 | 5 | 100 | 2 | 100 |
| | Отвердитель | 1 | 15 | 1 | 15 | 1 | 35 |
| | NS21 | - | - | - | - | 1 | 35 |
| | S322 | - | - | 1 | 13 | - | - |
|  | F/4 при 20°C | 55 сек | | 25 сек | | 16 сек | |
|  KX45 | 20°C | 20 – 30 мин (*) | | 40 мин | | 20 мин | |
| | 25°C | 15 – 25 мин (*) | | 30 мин | | 15 мин | |
| | 30°C | 10 – 20 мин (*) | | 25 мин | | 10 мин | |

(*) Данные по жизнеспособности при добавлении 5% растворителя

НАНЕСЕНИЕ

| VER SIS | | Наполнитель | Изолятор | Нешлифуемая |
|---|------------------|-------------|-------------|-------------|
|  | HVLP | 1,7 – 1,9 | 1,5 – 1,7 | 1,2 – 1,4 |
|  | HVLP | 2,5 – 3 | 2 – 2,5 | 2 – 2,5 |
|  | Количество слоев | 2 - 3 | 2 | 1 - 2 |
|  | 20°C | 5 мин* | 5 – 10 мин* | 3 мин* |

* Следующий слой наносить после высыхания первого слоя.

СУШКА

| VER SIS | | Наполнитель | Изолятор | Нешлифуемая |
|--|------------|-------------|----------|----------------------------|
|  20°C | KX44 –KX45 | – | – | Мин.15* мин Мах. 60 мин |
|  20°C | KX44 | 4 ч | 3 ч | – |
| | KX45 | 3 – 4 ч | 2 – 3 ч | >1 ч |
| | KX46 | 3 ч | 2 ч | – |
|  60°C | KX44 –KX45 | 25 мин | 20 мин | – |
|  60 см Средние волны | Начальная | 5 мин | 5 мин | – |
| | Конечная | 20 мин | 15 мин | – |
|  80 см Короткие волны | Начальная | 5 мин | 5 мин | – |
| | Конечная | 10 мин | 10 мин | – |

(*) В случае необходимости отшлифовать через 15 минут после нанесения.

ШЛИФОВАНИЕ


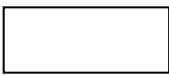
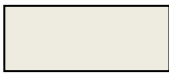





| VER SIS | | Наполнитель | Изолятор | Нешлифуемая |
|---|-----------|-------------|----------|---------------------------|
|  Орбита 3 – 5 мм | Начальное | P320 | P400 | – |
| | Конечное | P500 | P500 | SANDING PAD MICRO FINE |
|  | Начальное | P600 | P600 | – |
| | Конечное | P800 | P800 | P1000 |

ТАБЛИЦА КОЛЕРОВКИ

| VER SIS | ЦВЕТ | Смешивание S1 : S7 | Цвет финишного покрытия |
|---------|---|-----------------------|---|
| S1 |  | 100 : 0 | белый |
| S2 |  | 90 : 10 | оранжевый, желтый, синий, светло-зеленый металик |
| S3 |  | 70 : 30 | светло-серый металик, средне-желтый |
| S4 |  | 50 : 50 | средне-серый металик, темно-желтый, синий, средне-зеленый |
| S5 |  | 30 : 70 | средне-красный металик, темно-серый металик |
| S6 |  | 10 : 90 | темно-синий металик, темно-зеленый металик |
| S7 |  | 0 : 100 | черный, темно- красный металик |

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

По истечении жизнеспособности продукта - растворителем для материалов на органической основе.

ТЕХНИКА БЕЗПАСНОСТИ

Выполнять указания на этикетке. За дополнительной информацией следует обратиться к Паспорту безопасности вещества SDS 320/EN. Отвечает требованиям государственных нормативных положений о здравоохранении и безопасности на рабочем месте и утилизации отходов.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении, не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Не подвергать замораживанию.

ГАРАНТИЯ

В закрытой оригинальной упаковке – один год с даты выпуска.