



VERSIS

C21

VERSION: 071008
Page: 1/4

Грунт акриловый HS 5 : 1

ОПИСАНИЕ

VERSIS грунт имеет высокий сухой остаток, низкое содержание летучих веществ, данный грунт является мультифункциональным, может использоваться в различных вариантах:

- 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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Состав акриловая дисперсия
 Цвет белый, серый, черный
 Удельный вес при 20°C 1,4 кг/л

	Наполнитель	Изолятор	«мокрый по мокрому»	
Толщина сухой пленки	80 микрон	50 микрон	15 микрон	За каждый слой
VOC	407 г/л	487 г/л	497 г/л	Смеси
Укрывистость (выход)	6 - 7 м ² /л	8 -10 м ² /л	16 - 18 м ² /л	За каждый слой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ




KX44 медленный отвердитель NS21 – конвертер
 KX45 стандартный отвердитель S322 – стандартный разбавитель
 KX46 быстрый отвердитель S324 – медленный разбавитель

Температура (°C)	Отвердитель	
	< 18	KX46
18 - 25	KX45	KX45 - KX46
> 25	KX44	KX44 - KX45

	Наполнитель	Изолятор	«мокрый по мокрому»
	P240	P240 - P320	P400
	✓	✓	✓





(*) Поверхности: Краски, полиэфирные шпатлевки, сталь, оцинкованная сталь, алюминий и полистеры.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ






		Наполнитель		Изолятор		«мокрый по мокрому»	
		По объему	По весу	По объему	По весу	По объему	По весу
	Versis	5	100	5	100	2	100
	Отвердитель	1	15	1	15	1	35
	NS21	-	-	-	-	1	35
	S322	-	-	1	13	-	-
	F/4 at 20°C	55"		25"		16"	
	20°C	20' - 30' (*)		40'		20'	
	25°C	15' - 25' (*)		30'		15'	
	30°C	10' - 20' (*)		25'		10'	

(*) С учетом добавления 5% растворителя

НАНЕСЕНИЕ

		Наполнитель	Изолятор	«мокрый по мокрому»
	HVLP	1,7 - 1,9	1,5 - 1,7	1,2 - 1,4
		2,5 - 3	2 - 2,5	2 - 2,5
	Кол-во слов	2 - 3	2	1 - 2
	20°C	5'	5' - 10'	3'








ВРЕМЯ СУШКИ

		Наполнитель	Изолятор	«мокрый по мокрому»
 20°C	KX44 - KX45	-	-	Min 15' Max 60'
	KX44	4 h	3 h	-
 20°C	KX45	3 - 4 h	2 - 3 h	> 1 h *
	KX46	3 h	2 h	-
 60°C	KX44 - KX45	25'	20'	-
 Средние волны 60см	Поверхностная сушка	5'	5'	-
	Полное отверждение	20'	15'	-
 Короткие волны 80см	Поверхностная сушка	5'	5'	-
	Полное отверждение	10'	10'	-

(*) В случае наличия серьезных поверхностных дефектов, можно шлифовать через 15 минут при 20°C

ШЛИФОВАНИЕ

		Наполнитель	Изолятор	«мокрый по мокрому»
 ход эксцентрика 3 – 5 мм	Начало	P320	P400	-
	Конец	P500	P500	Шлиф подложка MICROFINE
 по мокрому	Начало	P600	P600	-
	Конец	P800	P800	P1000

	Цвет	Пропорции смешивания S1 : S7	Цвет финишного покрытия
S1		100 : 0	белый
S2		90 : 10	оранжевый, желтый, синий, светло-зеленый металлик
S3		70 : 30	светло-серый металлик, средне-желтый
S4		50 : 50	средне-серый металлик, темно-желтый, синий, средне-зеленый
S5		30 : 70	средне-красный металлик, темно-серый металлик
S6		5 : 95	темно-синий металлик, темно-зеленый металлик
S7		0 : 100	черный, темно-красный металлик

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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.

Рекомендация:

Добавить 5% высоко наполнительного грунта, если используется при температуре выше 25°C, это приведет к улучшению нанесения и более