

VERSIS

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	
voc	407 г/л	487 г/л	497 г/л	
Укрывистость (выход)	6 - 7 м²/л	8 -10 м²/л	16 - 18 м²/л	

За каждый слой
Смеси
За каждый слой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

КХ44 медленный отвердитель NS21 – конвертер

КХ45 стандартный отвердитель S322 – стандартный разбавитель КХ46 быстрый отвердитель S324 – медленный разбавитель

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

Грунт акриловый HS 5:1

VERSION: 071008 Page: 2/4

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

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

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	
He to	Отвердитель	1	15	1	15	1	35	
NS21	-	1	-	1	1	35		
	S322	-	-	1	13	-	-	
S	F/4 at 20°C	55"		25"		16"		
	20°C	20' - 30' (*)		40'		20'		
\odot	25°C		15' - 2 <i>5' (*)</i>		30'		15'	
KX45	30°C	10' - 20' (*)		25'		10'		

(*) С учетом добавления 5% растворителя

НАНЕСЕНИЕ

		Наполнитель	Изолятор	«мокрый по мокрому»
Ø	HVLP	1,7 - 1,9	1,5 - 1,7	1,2 - 1,4
Ф <u>-</u> -7		2,5 - 3	2 - 2,5	2 - 2,5
	Кол-во слоев	2 - 3	2	1 - 2
<u> </u>	20°C	5'	5' - 10'	3'

VERSION: 071008 Page: 3/4

ВРЕМЯ СУШКИ

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

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

ШЛИФОВАНИЕ

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

Грунт акриловый HS 5: 1

VERSION: 071008 Page: 4/4

	Цвет	Пропорции смешиеания S1 : S7	Цвет финишного покрытия
S1		100 : 0	белый
S2		90 : 10	оранжевый, желтый, синий, светло-зеленый металик
S 3		70 : 30	светло-серый металик, средне-желтый
S4		50 : 50	средне-серый металик, темно-желтый, синий, средне-зеленый
S 5		30 : 70	средне-красный металик, темно-серый металик
S6		5 : 95	темно-синий металик, темно-зеленый металик
S 7		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.

Рекомендация:

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