

Техническая Спецификация

SD3300
Белый ПУ-грунт(о/п отделка)
Описание:

<i>Область применения:</i>	Фасады, точеные части, изделия из MDF, стулья и погонаж.		
<i>Способ нанесения:</i>	Покрасочные пистолеты и лаконаливное оборудование		
<i>Рецептура смешивания:</i>		По весу (г):	
	<i>Часть А</i>	SD3300	100
	<i>Часть Б</i>	GH822	30
	<i>Растворитель</i>	S-11G	50-60

Технические характеристики:

<i>Содержание нелетучих веществ (%):</i>	77 ± 2
<i>Плотность (кг/л):</i>	1.65±0.05
<i>Вязкость (25° С, в секундах)</i>	ЧАСТЬ А+В+С: 15"-17" (DIN 4)
<i>Жизнеспособность:</i>	2 – 4 часа
<i>Рекомендуемый расход (г/ кв.м):</i>	150 -200
<i>Интервал между слоями:</i>	не менее 2 часов
<i>Число слоев:</i>	1 - 2
<i>Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):</i>	От воздействия пыли 15' На отлип 25' До складирования не менее 8 часов
<i>Пригодность к шлифовке:</i>	Не ранее чем через 6 часов
<i>Нанесение других продуктов:</i>	Не ранее чем через 6 часов
<i>Срок годности:</i>	12 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка субстрата:

Тщательная шлифовка и очистка поверхности.

Общие свойства:

Грунт SD3300 имеет высокий сухой остаток, обладает отличной растекаемостью, обладает хорошей смачиваемостью пор, хорошо шлифуется вручную и/или механически, обладает хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности. Особый состав сочетает хорошую укрывистость с максимальной эластичностью слоя.

Отлично подходит для открытопористой отделки.

SD3300 может использоваться для систем отделки "DeCare". В этом случае следует заменить родной отвердитель на отвердитель с повышенной светостойкостью IMH08 и увеличить количество разбавителя до 60-80%.

Особые указания:

Хотя грунт SD3300 имеет высокую эластичность, он не сможет выдержать значительные деформации субстрата. Пользователю следует заранее убедиться, не растрескивается ли покрытие в конкретных условиях применения, особенно в случае нанесения на клееную фанеру, толстый MDF или фанерованные ячеистые панели. Для улучшения растекаемости возможна замена отвердителя на GH900, но увеличивается скорость сушки..

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.