



StoColor Rapid

Проверенная на вредные примеси дисперсионная краска с высокой укрывистостью, 3-ий класс влажного истирания по DIN EN 13 300

Характеристика				
Функция	Без содержания растворителей, пластификаторов и вредных примесей. TÜF-печать высокого качества. Очень хорошая укрывистость. Устойчива к истиранию по DIN 53 778.			
Оптика	Шероховато-матовая. Высокая белизна.			
Область применения				
Для внутренних работ. На стены и потолки. Не наносить на влажные и загрязнённые поверхности.				
Технические данные				
Группа продуктов	Дисперсионная краска.			
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, оксид титана, неорганические пигменты, силикатные наполнители, тальк, вода, добавки и связующие консерванты (без хлористых соединений).			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53 217	1,5	g/cm ³ ⁴⁾
	Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS 001	56	M-%
	pH-уровень	VIQP 011	7,5 – 8,5	
	Белизна	CIE	98	%
	Глянец	DIN EN 1062-1	3 ¹⁾	
	Устойчивость к влажному истиранию	DIN EN 13 300	2)	
	Укрывистость	DIN EN 13 300	3)	%
¹⁾ шероховато-матовая ²⁾ Класс 3,20-70 µm ³⁾ класс 1 при 7,5 м ² /л ⁴⁾ г/см ³ =кг/л При указанных данных, речь идет о средних показателях. Из за используемого природного сырья в наших продуктах, уровень показателей может незначительно изменяться. В свою очередь это наведет к изменению качества самого продукта.				
Рекомендации по обработке				
Основа	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек строительного мусора. Основа / Sto-грунтовки			
Первичная обработка основы	Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
Последовательность слоёв	Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы. Промежуточное покрытие: StoColor Rapid можно развести до 5% воды Отделочное покрытие: StoColor Rapid , можно развести до 5% воды			



StoColor Rapid

Проверенная на вредные примеси дисперсионная краска с высокой укрывистостью, 3-ий класс влажного истирания по DIN EN 13 300

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	Белый	Слой	0,13-0,17л/м ²
	Белый	В два слоя	0,26-0,30л/м ²
	Цветной	Слой	0,13-0,17л/м ²
	Цветной	В два слоя	0,26-0,30л/м ²
	Продуктивность на гладкое основание: примерно 8,0 м ² /л (сравнимый с гипсокартонном) Продуктивность на шероховатое основание: примерно 7,0 м ² /л (сравнимый со стекло обоями) Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.		
Обработка	Наносить кистью или валиком или распылителем. Последующая обработка после 6 часов (при +20 °C /65% влажности воздуха).		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть Водой		
Поставка			
Цвет тонов	Белый и в определённых цветных тонах по StoColor System.		
Степень блеска	Шелковисто-матовый.		
Оттенок	С max 1%StoTint Aqua. можно оттенять		
Хранине			
Условия ханения	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.		
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
Особые указания			
Меры предосторожности	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.		
Действительно от	04.06.2003		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		
Hauptsitz Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax. (0 77 44) 57 20 10 Internet http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com			