



## StoColor In

Проверенная на вредные примеси дисперсионная краска. 3-ий класс влажного истирания по DIN EN 13 300

Характеристика				
<b>Функция</b>	Без содержания растворителей, пластификаторов и вредных примесей. TÜF-печать высокого качества. Без „фоггинг“ активных веществ.			
<b>Оптика</b>	Шероховато-матовая. Высокая белизна. Тонируется по StoColor System.			
Область применения				
	Для внутренних работ. На стены и потолки. Не наносить на влажные и загрязнённые поверхности.			
Технические данные				
<b>Группа продуктов</b>	Дисперсионная краска.			
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, оксид титана, неорганические пигменты, карбонат кальция, силикатные наполнители, тальк, вода, добавки и связующие консерванты (без хлористых соединений).			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53 217	1,4	g/cm <sup>3</sup> 4)
	Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS 001	54	M-%
	pH-уровень	VIQP 011	8 – 9	
	Белизна	CIE	75	%
	Глянец	DIN EN 1062-1	3 <sup>1)</sup>	
	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 2 при 7 м <sup>2</sup> /л 4) г/см <sup>3</sup> =кг/л  При указании 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				
<b>Основа</b>	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек строительного мусора. Основа / Sto-грунтовки			
<b>Первичная обработка основы</b>	Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
<b>Температура применения</b>	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
<b>Последовательность слоёв</b>	Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы. Промежуточное покрытие: <b>StoColor In</b> , при необходимости можно развести до 3% воды Отделочное покрытие: <b>StoColor In</b> , при необходимости можно развести до 3% воды			



## StoColor In

Проверенная на вредные примеси дисперсионная краска. 3-ий класс влажного истирания по DIN EN 13 300

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	Белый	Слой	0,13-0,14л/м <sup>2</sup>
	Цветной	Слой	0,13-0,14л/м <sup>2</sup>
	Продуктивность на гладкое основание: примерно 7,5 м <sup>2</sup> /л (сравнимый с гипсокартонном) Продуктивность на шероховатое основание: примерно 7,0 м <sup>2</sup> /л (сравнимый со стекло обоями) Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.		
<b>Обработка</b>	Наносить кистью или валиком или распылителем. Последующая обработка после 6–8 часов (при +20 °C /65% влажности воздуха).		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	Белый и в ограниченных тонах по системе StoColor System.		
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто-матовый.		
<b>Оттенок</b>	С max 1%StoTint Aqua. можно оттенять		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.		
<b>Срок хранения</b>	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
<b>Особые указания</b>			
<b>Меры предосторожности</b>	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.		
<b>Действительно от</b>	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@stoeu.com](mailto:infoservice@stoeu.com)