



StoClimasan Color

Активная внутренняя краска с фотокаталитическим действием

Характеристика				
Функция		Активное покрытие с разлагающими вредные вещества свойствами. Активное покрытие с уменьшающими запахи свойствами. TÜF-печать высокого качества. Очень хорошая укрывистость. 2-й класс влажного истирания по DIN 13 300. В ограниченных цветовых тонах по системе StoColor System		
Область применения				
Для внутренних работ.				
Технические данные				
Состав		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, диоксид титана, силикатные наполнители, каолин, карбонат кальция, 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	8,4	
	Белизна	CIE	85	%
	Глянец	DIN EN 1062-1	2,2 ¹⁾	
	Устойчивость к влажному истиранию	DIN EN 13 300	²⁾	
	Укрывистость	DIN EN 13 300	³⁾	%
<p>шероховато-матовая</p> <p>²⁾ Класс 3,20-70 µm</p> <p>³⁾ класс 2 при 7,0 м²/л</p> <p>⁴⁾ г/см³=кг/л</p> <p>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.</p>				
Рекомендации по обработке				
Основа		Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек строительного мусора.		
Предварительная обработка основания		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: StoClimasan Color при необходимости можно развести до 3% воды Отделочное покрытие: StoClimasan Color , при необходимости можно развести до 3% воды		



StoClimasan Color

Активная внутренняя краска с фотокаталитическим действием

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	Белый	Слой	0,14 л/м ²
	Цветной	Слой	0,14 л/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, 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 ограниченных цветных тонах по системе StoColor System. Под воздействием света, StoClimasan Color может слегка изменить свой цвет (стать светлее). Это явление обуславливается высокой фотокаталитической активностью.		
Глянец	Глубоко матовый по DIN EN 13 300.		
Хранение			
Условия хранения	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	15.03.2005		
	<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			