

## StoSil Color

Дисперсионная силикатная краска по DIN 18 363

Характеристика				
Свойства		Очень хорошая укрывистость. Высокая проницаемость пара и углекислого газа. Со слабым внутренним напряжением.		
Обработка		Очень хорошие обрабатывающие свойства.		
Область применения				
Только для наружных работ.				
Технические данные				
Группа продуктов		Дисперсионная силикатная фасадная краска		
Состав		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: жидкое калийное стекло, полимерная дисперсия, белые пигменты, неорганические пигменты, тяжелый шпат, кизельгур, силикатные наполнители, вода, алифаты, гликоль эфир, добавки		
Параметры				
Критерии	Нормативы	Показатель	Единица	
Плотность	DIN 53 217	1,6	g/cm <sup>3 5)</sup>	
Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS 001	62	M-%	
pH-уровень	VIQP 011	10,5-12		
Паропроницаемость				
Удельная плотность V	DIN EN ISO 7783-2 <sup>6)</sup>	310 <sup>1)2)</sup>	g/(m <sup>2</sup> ·d)	
sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 <sup>6)</sup>	0,01	m	
Паропроницаемость	DIN EN ISO 7783-2 <sup>6)</sup>	40 <sup>8)</sup>		
μ-уровень <sup>7)</sup>				
Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,36 <sup>3)</sup>	kg/(m <sup>2</sup> ·√h)	
Белизна	CIE	80	%	
Толщина слоя	DIN EN 1062-1	150-200	μm	
Глянец	DIN EN 1062-1	3 <sup>4)</sup>		
<p>1) Минимальное значение 2) Класс 1 3) Класс 2 4) при 85 °C матовая 5) g/cm<sup>3</sup> = kg/l 6) при 85 °C матовая 7) вычислено из sd-уровня и толщины слоя 8) Максимальное значение.</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, коррозии, строительного мусора, без известкового налета. Также свободной от жировых субстанций		
Первичная обработка основы		Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить		
Температура применения		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C		
Последовательность слоёв		<p>Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы Промежуточный слой: <b>StoSil Color</b> развести водой на 5% до макс. 10%</p> <p>Отделочный слой: <b>StoSil Color</b> развести водой на 5% до макс. 10%</p>		

## StoSil Color

Дисперсионная силикатная краска по DIN 18 363

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	белый	Слой	0,15 л/м <sup>2</sup>
	цветной	Слой	0,15 л/м <sup>2</sup>
Расход зависит от состояния основы и метода нанесения			
<b>Обработка</b>	Наносить кистью, валиком или распылителем Последующая обработка через 8 часов (+20 °C / 65% относ. влажности). При повышенной влажности и низких температурах процесс высыхания замедляется ..		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	Белый и в соответствии помеченными тонами по StoColor System.		
<b>Степень блеска</b>	Матовая.		
<b>Оттенок</b>	С max 1%StoTint Aqua можно оттенять		
<b>Возможности специальной регулировки</b>	Противогрибковая и противомикробная защита поставляется(в виде защитной пленки). При заказе дополнительно обозначьте "Консервирующая пленка" (дополнительная плата). Следует учитывать, что защитное действие противогрибкового средства ограничено. Высокое щелочное воздействие сокращает действие защитной пленки. При заказе обязательно укажите "Консервирующая плёнка" (дополнительная цена).		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза и прямых солнечных лучей		
<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>	28.01.2004		
<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>			
<p><b>Hauptsitz Sto AG</b>            Ehrenbachstraße 1            D-79780 Stühlingen            Tel. (0 77 44) 57 10 10            Fax. (0 77 44) 57 20 10            Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a>            e-mail <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a></p>			