

## StoColor Jumbosil

Матовая, наполненная дисперсионная краска, обогащённая силиконовыми смолами

Характеристика				
Свойства		Проницаемость пара. и углекислого газа. Слабое внутреннее напряжение, эластична. При высыхании матовая. Высокое наполнение. Устойчива к щелочам по DIN 18 558		
Область применения				
Только для наружных работ.				
Технические данные				
Группа продуктов				
Дисперсионная фасадная краска.				
Состав				
По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, эмульсия силиконовой смолы, белые пигменты, неорганические пигменты, карбонат кальция, тальк, силикатные наполнители, вода, аддитивы, консерванты, гликоль эфир, алифаты.				
Параметры				
	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53 217	1,6	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	Нерастворимые частицы (твёрдые вещества)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	67	M-%
	pH-уровень	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5	
	Паропроницаемость			
	Удельная плотность V <sub>sd</sub> -уровень	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup> DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	>150 <sup>3)</sup> <0,14	g/(m <sup>2</sup> ·d) m
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,05 <sup>4)</sup>	kg/(m <sup>2</sup> ·h)
	Яркость	DIN 53 778	89	%
	Белизна	CIE	75	%
	Толщина слоя	DIN EN 1062-1	100-200	µm
	Глянец	DIN EN 1062-1	1 <sup>5)</sup>	
	Укрывистость	DIN 53 778	98	%
<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l <sup>2)</sup> при 85 °C матовая <sup>3)</sup> Класс 1 <sup>4)</sup> Класс 3 (низкий) <sup>5)</sup> при 85 °C матовая 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 и несущей, не содержать крошек, строительного мусора, без известкового налета.		
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 развести водой на max 10% Промежуточный слой.: <b>StoColo Jumbosil</b> . развести водой на 5% до 10% Отделочный слой: <b>StoColorn Jumbosil</b> развести водой на 5% до 10%		

## StoColor Jumbosil

Матовая, наполненная дисперсионная краска, обогащённая силиконовыми смолами

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	белый	Слой	0,20-0,25л/м <sup>2</sup>
	цветной	Слой	0,20-0,25л/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%StoColor Tint 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 пленка" (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>			

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](mailto:infoservice@sto.eu.com)