

StoColor Jumbosil

Матовая, наполненная дисперсионная краска, обогащенная силиконовыми смолами

Свойства

Атмосферостойкая, водоотталкивающая, обладает высокой проницаемостью пара и углекислого газа, устойчива к щелочам по DIN 18558, высоко наполненная, матовая.

Область применения

Для высококачественных матовых наружных покрытий с оптимальной защитой от влаги и одновременно высокой паропроницаемостью на минеральных штукатурках, дисперсионных штукатурках и красках.

Группа продуктов Состав

Технические данные
Дисперсионная фасадная краска полимерная дисперсия, эмульсия силиконовой смолы, белые и неорганические пигменты, карбонат кальция, силикатные наполнители, тальк, вода, гликоль эфир, алифаты, добавки, консерванты.

Параметры

Критерии	Норма/допуск	Величина	Един. измерения
Плотность	DIN 53 217	1,6	g/cm ³ ¹⁾
Нерастворимые частицы (твердые вещества)	VIQP 033/VILS 001	67	M-%
pH -величина	VIQP 011	7,5 - 8,5	
Паропроницаемость удельная плотность V sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 ³⁾	150 ³⁾⁴⁾ 0,14 ⁵⁾	g/(m ² ·d) m
Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,05 ⁶⁾	kg/(m ² ·√h)
Яркость	DIN 53 778	89	%
Белизна	CIE	75	%
Толщина слоя	DIN EN 1062-1	100 - 200	µm
Глянец	DIN EN 1062-1	1 ⁷⁾	
Укрывистость	DIN 53 778	98	%

³⁾ класс I (высокий)

⁴⁾ минимальная величина

⁵⁾ максимальная величина

⁶⁾ класс III (низкий)

⁷⁾ при 85° матовая

При указании данных речь идет о средних показателях. Основа используемого природного сырья в наших продуктах может фактически в отдельных поставках незначительно изменяться по требованию заказчика без изменения качества продукта

Основа

Рекомендации по обработке

Основа должна быть чистой, сухой и несущей, а также не содержать известковых налетов, частичек строительного мусора.
Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C

Последовательность слоев

Грунтовочный слой: В зависимости от состояния основы.
Промежуточный слой: StoColor Jumbosil развести водой макс. 5-10%
Отделочный слой: StoColor Jumbosil развести водой макс. 5 %

Расход

около 0,20-0,25 л/м² на слой

Обработка

Наноситься при помощи щетки, валика или распылителя.
Дальнейшая обработка через 8 часов (+ 20 °C/ 65% влажности).

Цвет и степень блеска

Белый и в соответствии с системой StoColor System, матовая.

Условия и срок хранения

Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.
Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)

Меры предосторожности

Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.

Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto.

