

StoSil Lasura

Дисперсионная силикатная лазурь

Характеристика					
Свойства		Декоративный высококачественный оптический эффект Очень хорошие качества обработки Очень хорошее воздействие лазури			
Обработка		Очень хорошие обрабатывающие свойства.			
Область применения					
Только для наружных работ. StoSil Lasura Декоративное отделочное покрытие. Физико-химическое защитное действие как сокращение впитывания влаги или защита от проникновения двуокиси углерода. Отвечает требованиям при подготовке основы для нанесения лазури. Не наносить на влажную или загрязненную поверхность					
Технические данные					
Группа продуктов		Силикатная лазурь			
Состав		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: Полимерная дисперсия, жидкое калийное стекло, вода, алифаты, гликоль эфир, добавки.			
Параметры		Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
		Плотность	DIN 53 217	1,1	g/cm ³ ¹⁾
		Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS 001	16	M-%
		pH-уровень	VIQP 011	11-12	
¹⁾ g/cm ³ = kg/l 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					
Основа		Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек, коррозии, строительного мусора, без известкового налета. Также свободной от жировых субстанций			
Первичная обработка основы		Впитывающая способность основания значительно влияет при нанесении StoSil Lasura. Основа должна слегка впитывать, в противном случае для основания требуется необходимая предварительная обработка. Существующие покрытия проверить на несущую способность			
Температура применения		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
Последовательность слоёв		Минеральная основа: такие штукатурки как Sto-Strukturputz K/R, StoMiral K/R, Sto-Waschelputz, StoMiral Nivell (покрытие, например, Sto Color Jumbosil). Силикатная: например, StoSil MP, StoSil K/R, StoSil Color, StoSil Fill или другие силикатные материалы Sto (кроме Sto-Silikatputz K/R). Полимерная: такие полимерные материалы как StoSilco MP, StoSilco K/R, StoSilco Color или StoSilco Fill. Органическая: органические штукатурки и краски, если речь не идет о высокоэластичном покрытии. Предварительная обработка: В зависимости от характера или состояния основы нанести в 1-2 слоя StoSil Color, StoSilco Fill и т.д. Легкая основа (например, покрытая наполняющей краской или StoSil MP) подходящая основа для нанесения StoSil Lasura с прекрасным эффектом лазури.			

StoSil Lasura

Дисперсионная силикатная лазурь

	Отделочный слой: StoSil Lasura любого цвета. Количество выше указанных рабочих приемов зависит от желаемого эффекта лазури. Как правило желаемый эффект достигается в два приема.						
Расход	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Способ нанесения</th> <th>Расход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>За рабочий этап</td> <td>0,1-0,15 л/м²</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Способ нанесения	Расход		За рабочий этап	0,1-0,15 л/м ²
	Артикул	Способ нанесения	Расход				
	За рабочий этап	0,1-0,15 л/м ²					
Расход зависит от состояния основы и метода нанесения							
Обработка	<ol style="list-style-type: none"> 1. StoSil Lasura наносится при помощи щетки, кисти или губки. 2. Следует учитывать то, что при обработке необходимо применять все идентичные инструменты. Только так можно будет достичь однородного эффекта при нанесении StoSil Lasura. 3. При обработке этим материалом следует помнить о том, что StoSil Lasura должна наноситься непрерывным методом, чтобы достичь равномерности покрытия. 4. Погодные условия могут существенно повлиять на качество работы, поэтому они должны обязательно учитываться при обработке. 5. При многократном нанесении StoSil Lasura на поверхность: необходимо начинать с более светлого тона, продолжать более темными тонами. 6. StoSil Lasura необходимо замешивать такое количество, чтобы хватило на один день работы. 7. При работе со StoSil Lasura необходимо периодически перемешивать, чтобы сохранялась постоянная рабочая консистенция и однородность цвета. 8. При обработке структурной поверхности (например, со структурой «под шубу» или в виде борозд) необходимо постоянно контролировать состояние поверхности, чтобы можно было в случае необходимости исправить неполадки. 						
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть Водой						
Поставка							
Цвет тонов	Поставляется прозрачным.						
Оттенок	<p>StoSil Lasura тонируется в примерно следующей пропорции: тщательно смешать 3 части StoSil Lasura и 1 часть краски (StoSil Color). Перед нанесением StoSil Lasura перемешать/взболтать, чтобы при нанесении не было неоднородности цвета. На качество воздействия лазури влияет степень разведения StoSil Lasura. Эта степень разведения без проблем решается добавлением к StoSil Lasura поставляемой специально с ней лазури. StoTint Aqua может применяться для тонирования.</p> <p>Особенно (смотря по обстоятельствам), нанесённая StoSil Lasura на невпитывающие поверхности, при высыхании –имеет блеск. При тонировании StoSil Lasura с StoSil Color, возможная степень блеска значительно уменьшается.</p>						
Возможности специальной регулировки	Нет.						

StoSil Lasura

Дисперсионная силикатная лазурь

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	29.07.2003
	<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@sto.eu.com