StoSil Lasura

Дисперсионная силикатная лазурь

Характеристика						
Свойства	Декоративный высококачественный оптический эффект					
	Очень хорошие к	ачества обработки				
	Очень хорошее в	оздействие лазури	1			
Обработка	Очень хорошие обрабатывающие свойства.					
Область применения						
	Только для наруж	Только для наружных работ.				
	StoSil Lasura Декоративное отделочное покрытие.					
	Физико-химическое защитное действие как сокращение впитывания					
	влаги или защита от проникновения двуокиси углевода.					
	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,					
Параметры	добавки.	llan	Помоложен	F=		
	Критерии Плотность	Нормативы DIN 53 217	Показатель 1,1	Единица g/cm ^{3 1)}		
	Нерастворимые	VIQP 033/VILS 001	16	M-%		
	частицы	VIOD 044	44.40			
	рН- уровень	VIQP 011	11-12			
	$^{1)} g/cm^3 = kg/l$					
	При указаних 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	изменяться. В свою с	чередь это наведет к и	эменению качества	самого продукта.		
обработке						
Основа	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек, коррозии,					
	строительного мусора, без известкового налета. Также свободной от					
	жировых субстанций					
Первичная обработка		особность основан				
основы	нанесении StoSil Lasura. Основа должна слегка впитывать, в					
	противном случае для основания требуется необходимая					
	предварительная обработка. Существующие покрытия проверить на несущую способность					
Томполотуро						
Температура применения	іминимальная тег	мпература воздуха	N OCHOBBI + 5 C	,		
Последовательность	Минерапьная ос	снова: такие штук	STVINUL VAL Sto	-Strukturnutz K/R		
слоёв	-	-	• •	-		
	StoMiral K/R, Sto-Waschelputz, StoMiral Nivell (покрытые, напрмер, Sto Color Jumbosil).					
	Силикатная: например, StoSil MP, StoSil K/R, StoSil Color, StoSil Fill					
	или другие силикатные материалы Sto (кроме Sto-Silikatputz K/R).					
		ие полимерные ма		•		
	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

		toSil Lasura любого цвета				
		приемов зависит от желае				
		ый эффект достигается в				
Расход	Артикль	Способ нанесения	Расход			
		За рабочий этап	0,1-0,15 л/м ²			
	Расход зависит от с	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения				
Обработка		сится при помощи щетки				
		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 StoS					
	Lasura должна наноситься непрерывным методом, чтобы достичь					
		равномерности покрытия.				
		4. Погодные условия могут существенно повлиять на качество				
	1 .	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.				
	ляватило на один день расоты. 7. При работе со StoSil Lasura необходимо периодически					
		перемешивать, чтобы сохранялась постоянная рабочая				
	консистенция и однородность цвета.					
		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 случа					
	необходимости исправить неполадки.					
Очистка		вования промыть Водой				
инструментов	Opasy flooric victoria	зования промыть водой				
Поставка						
	Поставляется прозр	SHILLIM				
<u>Цвет тонов</u> Оттенок	Поставляется прозр	ачным. ется в примерно следуюц	пей пропоршии:			
		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.					
	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.				
Возможности	Нет.	J				
специальной						

StoSil Lasura

Дисперсионная силикатная лазурь

Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза			
Наилучшее качество в оригинальной упаковке до (см. упаковку)			
Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и			
безопасности смотри в листах безопасности.			
29.07.2003			
Применение, не учтенное в этой технической информации,			
должно быть согласовано со специалистами Sto			