## **StoLook Lasura**

Прозрачная, тонирующаяся лазурь. 2-ий класс влажного истирания по DIN EN 13 300

Характеристика					
Функция	Без содержания растворителей, смягчителей и вредных примесей.				
	Паропроницаемая.				
	Устойчива к истиранию по DIN 53 778.				
Оптика	Матовая по DIN 13 300.				
	Тонируется при г	томощи StoTint Aqu	Ja.		
Область применения					
	Для внутренних г				
		то декоративное п	окрытие на	а стень	ы во внутреннег
	помещении.		,	,	
		ые площади в отел			
		ы / и тд. могут созд			-
_	Не наносить на в	лажные и загрязнё	енные пов	ерхнос	ти.
Технические данные	_				
Группа продуктов	Декоративная шг				
Состав		и покрывающих стр			
		катные наполнител		ддитив	ы, связующие
		з хлористых соеди			1_
Параметры	Критерии	Нормативы	Показа	тель	<b>Единица</b> g/cm <sup>3 4)</sup>
	Плотность	DIN 53 217	1,0		g/cm <sup>-</sup> /
	1) r/cm³-кг/п				
	<sup>1)</sup> г/см <sup>3</sup> =кг/л				
	1) г/см³=кг/л При указаних данных	с, речь идет о средних г	показателях.	Из за ис	пользуемого
	При указаних данных природного сырья в н	наших продуктах, урове	ень показател	тей може	ет незначительно
	При указаних данных природного сырья в н		ень показател	тей може	ет незначительно
	При указаних данных природного сырья в н	наших продуктах, урове	ень показател	тей може	ет незначительно
Рекомендации по обработке	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с	наших продуктах, урове очередь это наведет к и	ень показател изменению ка	тей може вчества с	ет незначительно самого продукта.
	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и	ень показател изменению ка	тей може вчества с	ет незначительно самого продукта.
обработке	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Основа должна б строительного му	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и быть чистой, сухой усора.	ень показател изменению ка	тей може вчества с	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Основа должна б строительного му Основа / Sto-грун	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и быть чистой, сухой усора.	ень показател изменению ка , не содерх	тей може вчества с жать кр	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Основа должна б строительного му Основа / Sto-грун Существующие г	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и быть чистой, сухой усора.  Нтовки  покрытия проверит	ень показател изменению ка , не содерх	тей може вчества с жать кр	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Основа должна б строительного му Основа / Sto-грун Существующие г Не несущие покр	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и обыть чистой, сухой усора.	ень показател изменению ка , не содерх гь на несуц	тей може вчества с жать кр цую спо	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы Температура	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Основа должна б строительного му Основа / Sto-грун Существующие г Не несущие покр	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и быть чистой, сухой усора.  Нтовки  покрытия проверит	ень показател изменению ка , не содерх гь на несуц	тей може вчества с жать кр цую спо	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Основа должна б строительного му Основа / Sto-грун Существующие г Не несущие покр Минимальная тег	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и быть чистой, сухой усора. Натовки покрытия проверитытия удалить мпература воздуха	ень показател изменению ка , не содерх гь на несуц	тей може вчества с жать кр цую спо	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Основа должна б строительного му Основа / Sto-грун Существующие г Не несущие покр Минимальная тег	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. На проверит и усора. На проверит и удалить мпература воздухатой:	ень показател изменению ка , не содерх ть на несуц а и основы	тей може вчества с жать кр цую спо + 5 °С	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Строительного му Основа / Sto-грун Существующие г Не несущие покр Минимальная тек в зависимости от в зависимости от	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и объем на проведет к и объем на проверит на при на проверит на прове	ень показател изменению ка , не содерх ть на несуц а и основы	тей може вчества с жать кр цую спо + 5 °С	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная тег Грунтовочный сл в зависимости от Промежуточное п	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора.  нтовки покрытия проверитытия удалить мпература воздуханой:  т характера и качестокрытие:	ень показател зменению ка , не содерх ть на несуц а и основы	чества с жать кр цую спо + 5 °С	ет незначительно самого продукта. Оошек Оссобность
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с строительного му Основа / Sto-грун Существующие г Не несущие покр Минимальная тег Грунтовочный сл в зависимости от Промежуточное и Структурные пок	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. На проверит вытия удалить мпература воздухатовки ой:  - характера и качестокрытия (например \$	ень показател зменению ка , не содерх ть на несуц а и основы	чества с жать кр цую спо + 5 °С	ет незначительно самого продукта. Оошек Оссобность
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная тег Грунтовочный сл в зависимости от Промежуточное и Структурные покр Отделочное покр	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. На проверит вытия удалить мпература воздухатовки ой:  - характера и качестокрытия (например \$	ень показател зменению ка , не содерх ть на несуц а и основы	чества с жать кр цую спо + 5 °С	ет незначительно самого продукта. Оошек Оссобность
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность слоёв	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная тем Бурнтовочный сл в зависимости от Промежуточное покр Отделочное покр StoLook Lasura	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. Натовки покрытия проверитытия удалить мпература воздухатой:  т характера и качестокрытия (например Souther:	нь показател в не содерж в на несуц а и основы ства основ StoLook Fo	чества с жать кр цую спо + 5 °С	ет незначительно самого продукта. Оошек Оссобность
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность слоёв	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная тем Промежуточное п Структурные покр StoLook Lasura	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. Натовки покрытия проверитытия удалить мпература воздухатой:  тарактера и качестокрытия (например Spытие: рытие:	нь показател в не содерх не содерх на несуц а и основы ства основ StoLook Fo	тей може ачества с жать кр цую спо + 5 °С ы.	ет незначительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная тем Промежуточное покр StoLook Lasura оп При существован	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. Натовки покрытия проверитытия удалить мпература воздухатокрытие: рытия (например Spытие: отова к обработке. Нии различной впитии различной впитии различной впитии различной впитии различной впитимер вочеть в покрытие:	нь показател зменению ка , не содерх ть на несуц а и основы ства основ StoLook Fo	тей може ачества с жать кр цую спо + 5 °C ы. ndo, St	ет незначительно самого продукта.  ООШЕК  ОСОБНОСТЬ  ООДЕСОВІТ МР)  хности, можно
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность слоёв	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с Строительного му Основа / Sto-грун Существующие гокрительной строительной следуще покрительной следуществующие покрительной следуктурные покрительное	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и обрать чистой, сухой усора. На проверит на проверит на проверит на проверит на проверит на проверит на пример со покрытие: Прытия (например со покрытие: Прытие: Прытие: Прытие: Прытие: Прытие: Правод к обработке. На празличной впить до нужной кон	нь показател зменению ка , не содерх ть на несуц а и основы ства основ StoLook Fo тывающей систенции	ней може ачества с жать кр цую спо + 5 °C ы. ndo, St	особность  оофессов МР)  хности, можно
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность слоёв	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная те трунтовочный сл в зависимости от Промежуточное покр StoLook Lasura StoLook Lasura го При существован материал разбав Оттеняется StoLook	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. Набрытия проверитытия удалить мпература воздухатовки (например брытия (например брытие:	нь показател зменению ка , не содерх ть на несуц а и основы ства основ StoLook Fo тывающей систенции	ней може ачества с жать кр цую спо + 5 °C ы. ndo, St	особность  оофессов МР)  хности, можно
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность слоёв Подготовка материала	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная тем Промежуточное покр StoLook Lasura StoLook Lasura при существован материал разбав Оттеняется StoLo например StoTint	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. На проверит вытия удалить мпература воздухатовки (например Sрытие: Отова к обработке. На покрытие: Отова к обработке. На покрытие и различной впить до нужной конорок Lasura пигмента к Aqua.	ень показател зменению ка , не содера ть на несуца ства основы ства основы ства основ ства основ ства основ ства основ ства основ ства основ ства основ ства основ ства основ	ней може ачества с жать кр цую спо + 5 °C ы. ndo, St	оресовительно самого продукта.  Оресовительно самого продукта.
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность слоёв	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная те трунтовочный сл в зависимости от Промежуточное покр StoLook Lasura StoLook Lasura го При существован материал разбав Оттеняется StoLook	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. На проверит вытия удалить мпература воздухатие: рытия (например \$ рытие: рытие: рытие (например \$ рытие) в това к обработке. На различной впить до нужной конток Lasura пигмента Аqua. Способ нанесениес	нь показател зменению ка , не содера ь на несуц а и основы ства основ бтоLook Fo тывающей систенции гными конц	тей може ачества с жать кр цую спо + 5 °С ы. повер водой центра	ет незначительно самого продукта.  ООШЕК  ОСОБНОСТЬ  ООВЕСОВНЕНИЯ  ООВЕ
обработке Основа Первичная обработка основы Температура применения Последовательность слоёв Подготовка материала	При указаних данных природного сырья в н изменяться. В свою с строительного му Основа / Sto-грун Существующие покр Минимальная тем Промежуточное покр StoLook Lasura StoLook Lasura при существован материал разбав Оттеняется StoLo например StoTint	наших продуктах, уроверчередь это наведет к и усора. На проверит вытия удалить мпература воздухатовки (например Sрытие: Отова к обработке. На покрытие: Отова к обработке. На покрытие и различной впить до нужной конорок Lasura пигмента к Aqua.	нь показател на несуща и основы вающей систенции гными конциия имости от	тей може ачества с жать кр цую спо + 5 °С ы. повер водой центра	оресовительно самого продукта.  Оресовительно самого продукта.

## **StoLook Lasura**

Прозрачная, тонирующаяся лазурь. 2-ий класс влажного истирания по DIN EN 13 300

Обработка	StoLook Lasura тонированная при помощи StoTint Aqua может наноситься щёткой, натуральной губкой, материей или другими инструментами. Оптимальным считается нанесение в две рабочие операции, чтобы создать глубину поверхности. А различные лазурные цветовые тона, друг на друге создадут картину полной гармонии. Важно чтобы цветовые пигменты на структурах собирались и при оптическом высказывании площади действовали. Указания:  Техника лазури, технически индивидуальна. И цветовые образцы поэтому уникальны.
Очистка	Сразу после использования промыть Водой
инструментов	
Поставка	
Цвет тонов	Прозрачная.
Степень блеска	Матовая.
Тонирование	При помощи StoTint Aqua, максимально 1%
Хранение	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до (см. упаковку)
Особые указания	
Меры	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и
предосторожности	безопасности смотри в листах безопасности.
Действительно от	10.08.2004
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@stoeu.com	должно быть согласовано со специалистами Sto