## **StoSuperlit**

Штукатурка из натурального камня на органической основе по DIN 18 558.

| Характеристика      |   |  |                         |                      |  |  |
|---------------------|---|--|-------------------------|----------------------|--|--|
| Свойства            | Формулирует «чувствовать окружающую среду».<br>Водоотталкивающая.<br>Высокая паропроницаемость.   |  |                         |                      |  |  |
|                     | Выдерживает механические нагрузки.  |  |                         |                      |  |  |
| Оптика              |   | ококачественная, н   |                         |                      |  |  |
| Обработка           | Исключительные с  | Исключительные свойства обработки, в ручную и механически.   |                         |                      |  |  |
| Область применения  |   |  |                         |                      |  |  |
|                     | Для наружных и внутренних работ.<br>Не для горизонтальных «лежащих» площадей.   |  |                         |                      |  |  |
| Технические данные  |   |  |                         |                      |  |  |
| Группа продуктов    | Разноцветная каме   | Разноцветная каменная штукатурка.  |                         |                      |  |  |
| Параметры           | Критерии Нормативы Показатель Единица   |  |                         |                      |  |  |
| Параметры           | Плотность   | DIN 53217  | 1,4-1,8                 | g/cm <sup>3 1)</sup> |  |  |
|                     | Нерастворимые<br>частицы  | VIQP 033/VILS 001  | 78-85                   | M%                   |  |  |
|                     | РН-уровень  | VIQP 011 (Sto intern)  | 8,0-9,0                 |                      |  |  |
|                     | Паропроницаемость Масса плотности потока V  | DIN EN ISO 7783-2  | 60-120                  |                      |  |  |
|                     | Паропроницаемость<br>sd-уровень   | DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>  | 0,18-0,32               |                      |  |  |
|                     | Водопроницаемость   | DIN EN 1062-3  | 0,10-0,18 <sup>3)</sup> | kg/(m²…□h)           |  |  |
| Рекомендации по     | 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. |  |                         |                      |  |  |
| обработке           |   |  |                         |                      |  |  |
| Основа              | Основа должна быть ровной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли.  |  |                         |                      |  |  |
| Первичная обработка | Существующие по   | Существующие покрытия проверить на несущую способность   |                         |                      |  |  |
| основы              | Не несущие покрытия удалить   |  |                         |                      |  |  |
| Температура         |   | Минимальная температура воздуха и основы + 5 °С  |                         |                      |  |  |
| применения          | StoSuperlit высыхает физическим путём «испарения воды».   |  |                         |                      |  |  |
|                     |   | Схватывание примерно через 48 часа (при +20 ℃ / 65% относ.   |                         |                      |  |  |
|                     | влажности). Полное высыхание через 14 дней в зависимости  |  |                         |                      |  |  |
|                     | _   | ри повышенной вл   | ажности проце           | есс высыхания        |  |  |
|                     | замедляется   |  |                         |                      |  |  |
| Последовательность  |   | Грунтовка:   |                         |                      |  |  |
| слоёв               |   | карактера и состоя   |                         |                      |  |  |
|                     |   | Промежуточный слой: Sto-Putzgrund, грунтовочная штукатурка и   |                         |                      |  |  |
|                     |   | отделочный слой должны подходить по цвету.<br>Отделочный слой: StoSuperlit.  |                         |                      |  |  |
|                     |   |  |                         |                      |  |  |
| Подготовление       |   | Разбавить водой до необходимой консистенции.   |                         |                      |  |  |
| раствора            | алюминия. Опасно<br>следить затем что   | При перемешивании не использовать инструменты/миксера из алюминия. Опасность бледнения окраски. При перемешивании следить затем чтобы: время перемешивания было коротким, а скорость вращения небольшая. |                         |                      |  |  |
|                     | Как правило, достаточно перемешать материал кельмой.  |  |                         |                      |  |  |

## **StoSuperlit**

Штукатурка из натурального камня на органической основе по DIN 18 558.

| Расуол  | A n. T. (1) = 1  | Способ нанесения                         | Poovo -                                 |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|
| Расход  | <b>Артикль</b> Основной сортимент 2,0мм  | Величина зерна 2,0 мм                    | <b>Расход</b> 5,0-6,0 кг/м <sup>2</sup> |  |  |  |
|   | Дополнительный сортимент   |  | 5,0-6,0 кг/м<br>4,5 кг/м <sup>2</sup>   |  |  |  |
|   | 1,5мм  |  | .,                                      |  |  |  |
|   |  |  |   |  |  |  |
|   | Расход зависит от состояния основы и метода нанесения  |  |   |  |  |  |
|   | Приведенные данные – ориентировочны. Точный расчет   |  |   |  |  |  |
|   | определяется на объен  | сте.                                     |   |  |  |  |
| Обработка                                     | StoSuperlit наносится инструментом из нержавеющей стали и после соответствующего времени отстаивания, разгладить при помощи стальной тёркой. |  |   |  |  |  |
|   | Рабочая техника, инструменты, а также основа имеют значение для конечного результата.  |  |   |  |  |  |
|   | Приведённые инструменты рекомендуются.   |  |   |  |  |  |
|   | На одной площади обрабатывать продукт с одной партии.  |  |   |  |  |  |
|   | При слишком интенсивной обработке стальным шпателем из-за  |  |   |  |  |  |
|   | истирания металла может возникнуть сероватая окраска   |  |   |  |  |  |
|   | При обработке StoSuperli на особых площадях (отвисшие  |  |   |  |  |  |
|   | поверхности), сначала рекомендуется нанесение тонкого слоя Sto-  |  |   |  |  |  |
|   | Steinpaste.  |  |   |  |  |  |
|   | Нельзя наносить распь  | ілителем                                 |   |  |  |  |
| Очистка                                       | Сразу после использования промыть водой.   |  |   |  |  |  |
| инструментов                                  |  |  |   |  |  |  |
| Поставка                                      |  |  |   |  |  |  |
| Цвет тонов                                    | В 37 StoSuperlit цетных  | тонах.                                   |   |  |  |  |
| Оттенок                                       | -  | Тонирование только в заводских условиях. |   |  |  |  |
| Возможности                                   | Противогрибковая и противомикробная защита поставляется(в виде   |  |   |  |  |  |
| специальной                                   | защитной пленки). При заказе дополнительно обозначьте  |  |   |  |  |  |
| регулировки                                   | "Консервирующая пленка" (дополнительная плата). Следует  |  |   |  |  |  |
| p = 7 = ====                                  | учитывать, что защитное действие противогрибкового средства  |  |   |  |  |  |
|   | ограничено. Высокое щелочное воздействие сокращает действие  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |   |  |  |  |
|   | защитной пленки. При заказе обязательно укажите "Консервирующая пленка" (дополнительная цена).   |  |   |  |  |  |
| Хранение                                      | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | (112                                     | 1/                                      |  |  |  |
| Условия хранения                              | Хранить плотно закрытой и беречь от мороза.  |  |   |  |  |  |
| Срок хранения                                 | Наилучшее качество в оригинальной упаковке до (см. упаковку)   |  |   |  |  |  |
| Особые указания                               |  |  |   |  |  |  |
| Меры  | Дальнейшая информац  | ия по применению пр                      | олукта хранению и                       |  |  |  |
| предосторожности                              | безопасности смотри в  |  |   |  |  |  |
| Действительно от                              | 16.07.2003   | THISTOX COCCINCING                       |   |  |  |  |
| Heneren en en en                              | 10.07.2000   |  |   |  |  |  |
|   | Применение, не учтен   | ное в этой техничесь                     | кой информации.                         |  |  |  |
|   | должно быть согласов   |  |   |  |  |  |
|   |  | '  |   |  |  |  |
| Hauptsitz Sto AG                              |  |  |   |  |  |  |
| Ehrenbachstraße 1                             |  |  |   |  |  |  |
| D-79780 Stühlingen<br>Tel. (0 77 44) 57 10 10 |  |  |   |  |  |  |
| Fax. (0 77 44) 57 10 10                       |  |  |   |  |  |  |
| Internet http://www.sto.de                    |  |  |   |  |  |  |
| e-mail infoservice@stoeu.com                  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |   |  |  |  |
|   | 1  |  |   |  |  |  |