

# StoColor Fibrasil

## Матовая, армирующая, дисперсионно-силиконовая фасадная краска для покрытия микротрещин

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Свойства</b>           | Матовая, армирующая, атмосферостойкая, водоотталкивающая, паропроницаемая. Обладает высокой укрывистостью и прекрасной схватывающей способностью, устойчива к щелочам, высокая стабильность цвета, матовая. Краска легка и проста в обработке. |
| <b>Область применения</b> | Только для наружных работ.<br>На влажную или загрязненную поверхность не наносить.   |
| <b>Группа продуктов</b>   | <b>Технические данные</b><br>Армирующая фасадная краска  |
| <b>Состав</b>             | Полимерная дисперсия, эмульсия полсилоксана, белые и неорганические пигменты. Карбонат кальция, силикатные наполнители, тальк, вода, алифаты, гликоль, эфиры, добавки и консерванты.   |

### Параметры

| Критерии   | Нормативы  | Размер                                      | Единицы                         |
|--|--|---|---------------------------------|
| <b>Плотность</b>   | DIN 53 217   | 1,4   | g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup> |
| <b>Нерастворимые частицы</b>                                   | VIQP 033/VILS 001  | 64  | M-%                             |
| <b>pH-уровень</b>  | VIQP 011   | 7,5 - 8,5                                   |                                 |
| <b>Паропроницаемость</b><br>Удельная плотность V<br>sd-уровень | DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup><br>DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup> | 15 – 150 <sup>3)</sup><br>1,4 <sup>4)</sup> | g/(m <sup>2</sup> ·d)<br>m      |
| <b>Водопроницаемость</b>                                       | DIN EN 1062-3  | 0,05 <sup>5)6)</sup>                        | kg/(m <sup>2</sup> ·√h)         |
| <b>Яркость</b>   | DIN 53 778   | 95  | %                               |
| <b>Белизна</b>   | CIE  | 77  | %                               |
| <b>Толщина слоя</b>  | DIN EN 1062-1  | 200 - 400                                   | µm                              |
| <b>Глянец</b>  | DIN EN 1062-1  | 3 <sup>7)</sup>                             |                                 |
| <b>Укрывистость</b>  | DIN 53 778   | 99  | %                               |

<sup>1)</sup> g/cm<sup>3</sup> = kg/l

<sup>2)</sup> вычислено при 23° C

<sup>3)</sup> класс 3 (низкий)

<sup>4)</sup> минимальная величина

<sup>5)</sup> максимальная величина

<sup>6)</sup> класс 3 (низкий)

<sup>7)</sup> при 85 ° C 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

### Рекомендации по обработке

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Основа</b>                   | Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек строительного мусора, без известкового налета.<br>Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C                                       |
| <b>Последовательность слоев</b> | Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы.<br>Промежуточный слой: StoColor Fibrasil развести водой на 5 %.<br>Отделочный слой: StoColor Fibrasil развести водой на 5 %. |
| <b>Расход</b>                   | Расход на слой 0,2-0,3 л/м <sup>2</sup> зависит от состояния основы и метода нанесения.   |
| <b>Обработка</b>                | Наносить кистью или валиком. Последующая обработка через 24 часа (+20 °C / 65% относ. влажности).   |
| <b>Цвет и степень блеска</b>    | Белый и в соответствии с системой StoColor System. Матовая.   |
| <b>Условия и срок хранения</b>  | Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.<br>Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)   |
| <b>Меры предосторожности</b>    | 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.*

