

## Технические данные Силор-Ультра

| <b>Условия нанесения</b>   |  |
|--|--|
| Вид основания  | Металл, бетон, штукатурка, пенобетон, газосиликатные блоки, кирпич, шифер, дерево и др.  |
| Прочность основания  | Не менее 15 МПа  |
| Влажность основания  | W < 20 %   |
| Температура воздуха при нанесении  | -20°C – +40°C  |
| <b>Расход материала.</b>   |  |
| Норма расхода зависит от пористости и марки бетона (или др. основания), в таблице указан приблизительный расход материала. |  |
| Для бетона М300  | 0,250-0,450 кг/м <sup>2</sup> –пропитывающий слой<br>0,150-0,200 кг/м <sup>2</sup> – последующий слой                            |
| Для бетона М200  | 0,350-0,600 кг/м <sup>2</sup> –пропитывающий слой<br>0,150-0,200 кг/м <sup>2</sup> – последующий слой                            |
| Стяжка М150  | 0,450- 0,700 кг/м <sup>2</sup> –пропитывающий слой<br>0,150-0,200 кг/м <sup>2</sup> – последующий слой                           |
| Металлоконструкции   | 0,150-0,200кг/м <sup>2</sup> – один слой   |
| Количество поверхностных слоев   | 2-3 слоя или более (в зависимости от требований к толщине покрытия)  |
| <b>Технические характеристики</b>  |  |
| Упаковка   | Канистры по 20   |
| Цвет   | Прозрачный коричневый  |
| Срок хранения  | 12 месяцев, в герметично закрытой таре (при температуре -25 + 25°C в сухом и проветриваемом помещении)                           |
| <b>Свойства материала и покрытия</b>   |  |
| Массовая доля нелетучих веществ (не менее)   | 45 %   |
| Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм  | 10-14 сек.   |
| Плотность (20°C)   | 1,050±0,05 г/см <sup>3</sup>   |
| Время выжидания между отдельными слоями  | 2 - 24 часа (в зимний период)<br>40 мин – 24 часа (в летний период)  |
| Время полимеризации при 10°C   | 16-24 часа   |
| Начало эксплуатации  | 5 суток (в летний период)<br>10 суток (в зимний период)  |
| Температура эксплуатации   | -50°C - +150°C   |
| Максимальная кратковременная температура   | +200°C   |
| Декоративные свойства  | Глянцевое бесцветное покрытие  |
| Толщина покрытия   | 100 - 150 мкм  |
| Увеличение прочности пропитанного слоя   | В 2-3 раза   |
| Адгезия к бетону   | 3,2 МПа  |
| Адгезия к металлу  | 2 МПа  |
| Водонепроницаемость, не менее  | 16 W   |
| Водопоглощение, не более   | 0,05%  |
| Проницаемость хлоридов   | отсутствует  |
| Морозостойкость, не менее  | 400 циклов   |
| Горючесть покрытия   | Не горит   |
| Устойчивость к агрессивным средам  | Устойчив к действию кислот, щелочей низких и средних концентраций, растворов солей высокой концентрации, бензомаслоустойчивость. |
| Антисептические свойства   | Предотвращает появление грибков, мхов, лишайников, плесени, термитов.  |

| Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм                            |                      | После полимеризации не токсичен. Возможен контакт с питьевой водой и продуктами питания.                   |         |         |                      |
|--|----------------------|--|---------|---------|----------------------|
| Долговечность  |                      | Не менее 15 лет. Сохраняет защитные свойства на уровне 1 балла по ГОСТ 9.407 в условиях умеренного климата |         |         |                      |
| Испытания защитной композиции СИЛОР-УЛЬТРА на устойчивость к агрессивным средам. |                      |  |         |         |                      |
| Результаты испытаний   | Изменение массы (%): |  |         |         |                      |
| Агрессивные среды  | 7 дней               | 21 дней  | 28 дней | 60 дней | Результат            |
| <b>на бетоне</b>   |                      |  |         |         |                      |
| 3 % серная кислота   | +0.75                | +2.35  | +2.01   | +0.03   | устойчив             |
| 3 % фосфорная кислота  | +0.14                | +0.38  | +0.07   | +0.008  | устойчив             |
| 10 % азотная кислота   | -1.27                | -3.65  | -2.80   | -0.0096 | средняя устойчивость |
| 1 % гидроксид натрия   | +0.02                | +0.07  | +0.009  | +0.0009 | устойчив             |
| 1 % гидроксид калия  | +0.62                | +1.71  | +0.087  | +0.03   | устойчив             |
| <b>на металле</b>  |                      |  |         |         |                      |
| 30% серная кислота   |                      |  | -3.21   | -0.53   | средняя устойчивость |
| 30% фосфорная кислота  |                      |  | -16.22  | -0.22   | средняя устойчивость |
| 40% азотная кислота  | -                    | -  | -       | -       | не устойчив          |
| 5 % соляная кислота  | +1.02                | +3.21  | +1.27   | +0.04   | устойчив             |
| 10 % гидроксид натрия  | +0.29                | +0.95  | +0.9    | +0.01   | устойчив             |
| 10 % гидроксид калия   | -0.36                | -0.85  | -1.01   | +0.005  | устойчив             |
| <b>на керамике</b>   |                      |  |         |         |                      |
| Бензин   | +0.4                 | +1.14  | +0.05   | +0.009  | устойчив             |
| Минеральное масло  | +0.12                | +0.32  | +0.30   | +0.27   | устойчив             |
| Вода   | +0.09                | +0.27  | +0.11   | +0.04   | устойчив             |