

7700 STANCOLUX

<p>Описание</p>	<p>Stancolux 7700 - 100% акриловая силиконовая эластомерная краска высокого качества, разработанная специально для использования в неблагоприятных погодных условиях. Наносится на любой тип поверхности, такой как штукатурка, бетон, кирпич и т. д. Создает водонепроницаемую полуглянцевую пленку, покрывающую микротрещины до 0,6 мм. Характеризуется превосходной устойчивостью к УФ-излучению, щелочной и кислой среде, погодным условиям и воздействию времени, а также устойчивостью к развитию микроорганизмов. Проявляет устойчивость к образованию трещин, а также пропускает испарения водяных паров, позволяя поверхности обмениваться влагой с окружающей средой, предотвращая тем самым образование пузырьков на пленке. Демонстрирует высокую защиту от CO₂ и таким образом защищает цемент от коррозии. Сертифицирован Европейским Институтом для использования в промышленных установках с неблагоприятными погодными условиями. (Сертифицирован за такие качества как : устойчивость к изменениям температуры, адгезии, стабильности оттенков, устойчивости против диффузии паров и карбонизации).</p>	
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Силиконовая основа • Заполняет трещины • Отличная стойкость к УФ-излучению • Устойчивость к агрессивной среде (кислотной или щелочной) • Отличная стойкость в неблагоприятных погодных условиях. • Устойчивость к карбонизации • Стабильность цвета 	
<p>Техническая информация</p>	<p>Цвет Блеск Сухой остаток Плотность Теоретический расход Крюющая способность ЛОС</p>	<p>Белый. Различные оттенки по заказу. Полуглянцевый 59% по весу или 45% по объему 1,30 -1,35 кг/л (ISO 2811) 10-12 м²/л на каждый слой или 4,5м²/л для пленки толщиной 100мкм, что соответствует расходу 310г/м² Практический расход материала может быть меньше в зависимости от техники нанесения, условий работы и качества поверхности. 9,5 м²/л на слой (ISO 6504/3, коэффициент укрывности 0,98) Макс. содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 39 гр/л НОРМА ЕС (2010): 40 гр/л Подкатегория: с – Покрытия для внешних стен с минеральной подложкой. ТИП- ВО.</p>
<p>Время сушки (25°С) 60% отн.влаж.)</p>	<p>Свободное от пыли Межслойная выдержка Высыхание</p>	<p>30 минут 5 ч. 2-3 ч.</p> <p><i>(Время высыхания является ориентировочным и зависит от степени разбавления, влажности, температуры окружающей среды)</i></p>
<p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхности должны быть стабильными, сухими, чистыми и свободными от пыли, хрупких деталей и других материалов, чтобы обеспечить необходимую адгезию. Не рекомендуется использовать на поверхностях, окрашенных материалами с низкими эксплуатационными характеристиками (например, краской 3001). В этом случае поверхность необходимо предварительно покрыть соответствующей грунтовкой для стен. Для цементных и строительных поверхностей, которые будут окрашены впервые, рекомендуется использовать грунтовки PRIMER 2000/ 2012 ACRYLIC PRIMER.</p>	
<p>Нанесение</p>	<p>Растворитель Рекомендованная толщина пленки</p>	<p>Тщательно перемещать перед нанесением. Для деревянных поверхностей наносить первый слой, разбавленный на 50% (в качестве грунтовки). Наносить с помощью кисти или валика. Вода 100-250 мкм</p>

Наносить при
температуре 8-35°C
Относительная
влажность <80%

Вышеуказанные условия должны соблюдаться как во время нанесения, так и во время сушки.
После нанесения каждого слоя его следует защищать от влаги (> 80%) и дождя в течение примерно 48 часов после нанесения. Дождь и высокая относительная влажность могут спровоцировать изменения поверхности и свойств слоя.

Хранение

До 9 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре 10°C-30°C

Безопасность

Ознакомьтесь с паспортом безопасности. Предоставляется по запросу.

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.