

## 2010 MONOLAC

<b>Описание</b>	<p>Изоляционное эластомерное акриловое покрытие превосходного качества, идеально подходит для изоляции кровли с углом ската и для вертикальных поверхностей стен. Создает на поверхности высокоэластичную водонепроницаемую и паропроницаемую мембрану без швов и стыков, обладает свойством отличной адгезии на любых поверхностях, таких как бетон, дерево, старые покрытия герметиков и проч. Известен благодаря своим антигрибковым защитным свойствам, способностью противостоять атмосферным условиям и старению.</p> <p>Сохраняет свои качества при широком температурном диапазоне (-20°C to 80°C), защищая кровельные конструкции и стены от влаги, плесени и пожелтения. Выдерживает растяжение, сжатие.</p>														
<b>Техническая информация</b>	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый – предлагается перечень светлых оттенков (колеровочная система)</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>Матовый</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,40 кг/литр</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>1-3 м<sup>2</sup>/литр на слой</td> </tr> <tr> <td>РН</td> <td>7,5 –9,5</td> </tr> <tr> <td>Элонгация</td> <td>550 % (21°C)</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>Готовый состав max: 20 г/литр Нормы ЕС (2010): 40 г/литр Подкласс: с - Покрытия для внешних стен с минеральной подложкой, тип WB</td> </tr> </table>	Цвет	Белый – предлагается перечень светлых оттенков (колеровочная система)	Степень блеска	Матовый	Плотность	1,40 кг/литр	Расход	1-3 м <sup>2</sup> /литр на слой	РН	7,5 –9,5	Элонгация	550 % (21°C)	Летучие вещества	Готовый состав max: 20 г/литр Нормы ЕС (2010): 40 г/литр Подкласс: с - Покрытия для внешних стен с минеральной подложкой, тип WB
Цвет	Белый – предлагается перечень светлых оттенков (колеровочная система)														
Степень блеска	Матовый														
Плотность	1,40 кг/литр														
Расход	1-3 м <sup>2</sup> /литр на слой														
РН	7,5 –9,5														
Элонгация	550 % (21°C)														
Летучие вещества	Готовый состав max: 20 г/литр Нормы ЕС (2010): 40 г/литр Подкласс: с - Покрытия для внешних стен с минеральной подложкой, тип WB														
<b>Время сушки (25°C)</b>	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание на ощупь</td> <td>1 час</td> </tr> <tr> <td>Межслойная выдержка</td> <td>12 часов (первый слой)</td> </tr> <tr> <td>Полное отверждение</td> <td>24 часа</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i></p>	Высыхание на ощупь	1 час	Межслойная выдержка	12 часов (первый слой)	Полное отверждение	24 часа								
Высыхание на ощупь	1 час														
Межслойная выдержка	12 часов (первый слой)														
Полное отверждение	24 часа														
<b>Подготовка поверхности Нанесение</b>	<p>Поверхность необходимо полностью обезжирить, очистить от грязи и пыли. Перед нанесением обязательно отшлифовать поверхность для достижения наилучшей адгезии и для экономии продукта. Старые покрытия удалить механическим способом. Для достижения наилучшего результата необходимо загрунтовать поверхность сольвентной акриловой грунтовкой 2000 или акриловой грунтовкой на водной основе 2012. Затем нанести два (желательно) слоя MONOLAC 2010 валиком или кистью. При нанесении первого слоя состав разбавить на 20-30%, при нанесении последнего слоя состав не разбавлять. Последний слой необходимо наносить крестообразными движениями и после высыхания первого слоя.</p> <p>Также MONOLAC 2010 можно использовать для заделывания небольших трещин. Для заделывания больших трещин лучше использовать подходящий герметик (например, эпоксидную шпатлевку 800 и т.д.) После высыхания грунтовки, нанести слой MONOLAC 2010 и, пока покрытие свежее, покрыть поверхность фиберглассом или полиэфирной тканью. Затем нанести подряд два слоя MONOLAC 2010 вдоль трещин, чтобы полностью покрыть фибергласс. Расход: 200-500 г/м вдоль трещины. Толщина пленки одного слоя не должна превышать 0,5мм.</p> <p>Не наносить при температуре воздуха ниже 10°C. Оградить от контакта с водой и влагой минимум на 24 часа после нанесения MONOLAC 2010. Очистить инструменты водой или моющим раствором сразу после использования</p> <table border="0"> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>10–35°C</td> </tr> <tr> <td>Растворители</td> <td>Вода</td> </tr> </table>	Наносить при температуре	10–35°C	Растворители	Вода										
Наносить при температуре	10–35°C														
Растворители	Вода														
<b>Хранение</b>	12 месяцев в сухом прохладном месте (10-30°C).														
<b>Безопасность</b>	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.														

**Данная техническая спецификация отменяет и заменяет все предыдущие изданные версии. Информация, инструкции, рекомендации и характеристики, указанные в данной технической спецификации, являются результатом исследований, проведенных под контролем или в адаптированных условиях. Необходимо установить фактические условия, в которых наносится продукт, в соответствии с указанными условиями, ответственность за это несет исключительно покупатель и/или лицо, работающее с данным продуктом.**