

## 560 POOL PAINT

### Краска 560 для бассейнов и бетонных резервуаров

<b>Описание</b>	<p>Быстросохнущая однокомпонентная краска на основе синтетических смол и хлоркаучука для окраски новых и ранее окрашенных бассейнов и бетонных резервуаров. Устойчива к воздействию ультрафиолета, атмосферного и химического воздействия, пресной и морской воды. Характеризуется быстрым временем высыхания, стойкостью цвета и покрытия на протяжении всего срока эксплуатации, хорошей адгезией. Не содержит вредных и токсичных добавок. Краска увеличивает поверхностную прочность бетона, облегчает очистку, предотвращает впитывание грязи, масел, химикатов в бетон, проста в применении.</p>														
<b>Техническая информация</b>	<table border="0"> <tr> <td>Оттенок</td> <td>Цвета по RAL, NCS, NOVA</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>полуматовая (30)</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,24 (±0,20) кг/литр</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>8-10 м<sup>2</sup>/л (50 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к температуре</td> <td>До 80°C</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>60% по весу</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>465 г/литр</td> </tr> </table>	Оттенок	Цвета по RAL, NCS, NOVA	Степень блеска	полуматовая (30)	Плотность	1,24 (±0,20) кг/литр	Расход	8-10 м <sup>2</sup> /л (50 мкм)	Стойкость к температуре	До 80°C	Сухой остаток	60% по весу	Летучие вещества	465 г/литр
Оттенок	Цвета по RAL, NCS, NOVA														
Степень блеска	полуматовая (30)														
Плотность	1,24 (±0,20) кг/литр														
Расход	8-10 м <sup>2</sup> /л (50 мкм)														
Стойкость к температуре	До 80°C														
Сухой остаток	60% по весу														
Летучие вещества	465 г/литр														
<b>Время высыхания (25°C)</b>	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание от пыли</td> <td>10 минут (30 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Высыхание на ощупь</td> <td>30 минут (30 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Межслойная сушка</td> <td>5 часов (30 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Полная полимеризация</td> <td>72 часа (30 мкм)</td> </tr> </table>	Высыхание от пыли	10 минут (30 мкм)	Высыхание на ощупь	30 минут (30 мкм)	Межслойная сушка	5 часов (30 мкм)	Полная полимеризация	72 часа (30 мкм)						
Высыхание от пыли	10 минут (30 мкм)														
Высыхание на ощупь	30 минут (30 мкм)														
Межслойная сушка	5 часов (30 мкм)														
Полная полимеризация	72 часа (30 мкм)														
<b>Подготовка Поверхности</b>	<p>Бетонная поверхность должна быть сухой, обезжирена, очищена от грязи и пыли. Относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%, а температура воздуха опускаться ниже 10°C.</p> <p>Для грунтования используются следующие варианты покрытий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) краска для бассейнов 560, раздавленная на 30% по объему растворителем 1015;</li> <li>2) грунтовка эпоксидная для бетонных полов 850;</li> </ol> <p>Допускается использование акриловой грунтовки на водной основе для наружных/внутренних работ с изоляционными свойствами, с выдержкой не менее 24 часов после грунтования.</p>														
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением краску перемешать по всему объему тарного места перед применением. Рекомендуется наносить на предварительно загрунтованные поверхности.</p> <p>Методы нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кистью, валиком – разбавить на 5-10% растворителем 1015</li> <li>Распылителем (диаметр: 1,5-2,0 mm, давление: 3-5 bar) - разбавить на 5-10%</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки</td> <td>30-50 мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>5-40°C</td> </tr> <tr> <td>Растворители</td> <td>1015-1131</td> </tr> </table>	Рекомендуемая толщина пленки	30-50 мкм	Наносить при температуре	5-40°C	Растворители	1015-1131								
Рекомендуемая толщина пленки	30-50 мкм														
Наносить при температуре	5-40°C														
Растворители	1015-1131														
<b>Хранение</b>	24 месяца в сухом, прохладном месте (при 5-30°C).														