

## B490 STAMPED FLOOR VARNISH

<p><b>Описание</b></p>	<p>Однокомпонентный акриловый лак с фильтрами против УФ-излучения и высоким уровнем пропитки. Подходит для гидроизоляции, защиты, фиксации и улучшения поверхностей из цемента и штампованного бетона. Обладает свойствами высокой устойчивости к воздействию соли, экстремальным погодным условиям, перепадам температуры (морозоустойчивость). Повышает долговечность поверхности. Не отслаивается, быстро высыхает, защищает и украшает поверхность.</p>														
<p><b>Техническая информация</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Прозрачный</td> </tr> <tr> <td>Блеск</td> <td>Глянцевый (а также матовый по заказу)</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>0.90 кг/л</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход</td> <td>5-10 м<sup>2</sup>/л</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>35% по весу</td> </tr> <tr> <td>VOC - ЛОС</td> <td>665 г/л</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+20% растворителя): 706 г/л</td> </tr> </table>	Цвет	Прозрачный	Блеск	Глянцевый (а также матовый по заказу)	Плотность	0.90 кг/л	Теоретический расход	5-10 м <sup>2</sup> /л	Сухой остаток	35% по весу	VOC - ЛОС	665 г/л		Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+20% растворителя): 706 г/л
Цвет	Прозрачный														
Блеск	Глянцевый (а также матовый по заказу)														
Плотность	0.90 кг/л														
Теоретический расход	5-10 м <sup>2</sup> /л														
Сухой остаток	35% по весу														
VOC - ЛОС	665 г/л														
	Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+20% растворителя): 706 г/л														
<p><b>Время сушки (25°C)</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>От пыли</td> <td>5 мин.</td> </tr> <tr> <td>Высыхание на ощупь</td> <td>30 мин.</td> </tr> <tr> <td>Повторное применение покрытия</td> <td>2 ч.</td> </tr> <tr> <td>Полная полимеризация</td> <td>24 ч.</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур)</i></p>	От пыли	5 мин.	Высыхание на ощупь	30 мин.	Повторное применение покрытия	2 ч.	Полная полимеризация	24 ч.						
От пыли	5 мин.														
Высыхание на ощупь	30 мин.														
Повторное применение покрытия	2 ч.														
Полная полимеризация	24 ч.														
<p><b>Подготовка поверхности</b></p>	<p>Перед нанесением покрытия поверхность необходимо высушить, оградить от попадания на нее влаги во время работы и сушки, очистить от грязи и пыли, обезжирить. Поверхность должна быть защищена от образования остаточной влажности. Если бетонная поверхность свежая, необходимо подождать <b>один месяц</b> после заливки бетона перед нанесением грунтовки. Старые вздувшиеся и отслоенные слои должны быть удалены механическими средствами.</p>														
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Наносится валиком или кистью в один или два тонких слоя после разбавления 0-20% разбавителями 1120 - 1015 - 2540. Необходимо обеспечить сушку не менее 48 часов перед любым контактом с водой или интенсивной влажностью.</p> <p>Если нанесение происходит на поверхность, влажность которой превышает максимально допустимую степень влажности (4%), возможны потеря блеска, мутность поверхности, отслаивание (flaking) и появление трещин (cracking).</p> <p>Остаточная влажность в будущем может создать проблемы на окрашенной поверхности, например, помутнение и отслаивание поверхности.</p> <p>Рекомендуется нанесение пропиточного слоя и избегать нанесение толстого слоя на поверхность, которая может образовать толстую пленку, поскольку это может привести к отслаиванию или потрескиванию в будущем.</p> <p>Следует избегать нанесения материала под интенсивным солнечным светом и в условиях высокой температуры. При нанесении при высоких температурах и / или при нанесении толстого слоя (например, в суставах) на поверхности могут появиться пузырьки. Проблема может быть решена путем разбавления продукта B490 растворителем медленной сушки (2540) и / или с помощью применения нескольких тонких слоев вместо одного толстого слоя.</p> <p>B490, как и все однокомпонентные акриловые лаки не проявляют высокой химической устойчивости. Таким образом, в случаях применения материала на поверхностях вокруг бассейна, рекомендуется предпочесть другие решения (например, 5900 PU VARNISH)</p> <table border="0"> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>5-30°C</td> </tr> <tr> <td>Растворители</td> <td>1120-1015-2540</td> </tr> <tr> <td>Наносить при влажности</td> <td>&lt;70% относительной влажности</td> </tr> <tr> <td>Влажность поверхности</td> <td>&lt;4%</td> </tr> </table> <p>Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения,</p>	Наносить при температуре	5-30°C	Растворители	1120-1015-2540	Наносить при влажности	<70% относительной влажности	Влажность поверхности	<4%						
Наносить при температуре	5-30°C														
Растворители	1120-1015-2540														
Наносить при влажности	<70% относительной влажности														
Влажность поверхности	<4%														

показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.

## Хранение

До 12 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре 5-30°C, вдали от солнечного света.

## 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.