

B490 FLOOR VARNISH

Описание	<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 (мороз - жара). Повышает долговечность поверхности. Не отслаивается, быстро высыхает, защищает и украшает поверхность. Создает не желтеющий прозрачный слой.</p>	
Техническая информация	<p>Цвет Блеск Плотность Теоретический расход Сухой остаток ЛОС</p>	<p>Прозрачный Глянцевый, матовый 0.90 кг/л 5-10 м²/л 35% по весу 665 г/л Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+20% растворителя): 706 г//л</p>
Время сушки (25°C)	<p>От пыли На отлип Время межслойной сушки Полная полимеризация</p>	<p>5 мин. 30 мин. 2 ч. 24 ч.</p> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур)</i></p>
Подготовка поверхности	<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 один месяц после заливки бетона перед нанесением. Старые вздувшиеся и отслоенные слои должны быть удалены механическими средствами.</p>	
Нанесение	<p>Наносится кистью или валиком в один или два тонких слоя после разбавления на 0–20% растворителями 1120, 1015 или 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. 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. 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, при применении материала на поверхностях вокруг бассейна рекомендуется использовать другие решения.</p> <p>Наносить при температуре Растворители Наносить при влажности Влажность поверхности</p> <p>5-30°C 1120-1015-2540 <70% относительной влажности <4%</p> <p>Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.</p>	

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.