



ЭМАЛЬ

## ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

АКРИЛОВАЯ

- ✓ Быстро сохнет. Отличная укрывистость.
- ✓ Образует долговечное ударопрочное покрытие с высокими эксплуатационными свойствами.
- ✓ Предупреждают появление трещин в бетонном основании.
- ✓ Препятствует образованию пыли.
- ✓ Устойчива к частому мытью.

<b>Краткое описание</b>	Высококачественная однокомпонентная акриловая эмаль для окраски бетонных полов изготовлена по немецким технологиям на оборудовании фирмы NETZSCH. Эмаль защищает и окрашивает цементно-бетонные стены и полы внутри жилых помещений, а также помещений с повышенными механическими нагрузками (промышленные, торговые, складские помещения, гаражи, автомастерские и т. д.). После высыхания образует гладкое покрытие, стойкое к мытью и истиранию, продолжительному воздействию воды и растворов моющих средств.
<b>Состав</b>	Акриловая смола, органические растворители, пигменты, наполнители, функциональные добавки.
<b>Цвет</b>	белый, серый, красно-коричневый
<b>Блеск</b>	матовый
<b>Область применения</b>	Предназначена для защиты бетонных поверхностей от истирания, механических нагрузок, воздействия агрессивных сред. Высокая износостойкость и химстойкость позволяет использовать эмаль для окраски бетонных поверхностей в цехах, лабораториях, открытых парковках, гаражах, складах, торговых помещениях, подъездах и авторемонтных мастерских. Подходит для наружных и внутренних работ.
<b>Срок службы покрытия</b>	до 5 лет
<b>Температура применения</b>	Наносить при температуре от -5°C до +30°C.
<b>Инструмент</b>	Кисть, валик, краскораспылитель.
<b>Подготовка поверхности</b>	Подготовительные работы: полностью убирается мусор, пыль, делается очистка от всех загрязнений – пятен масла, ГСМ и т.п., и одновременно делается ревизия состояния бетонного основания верхнего слоя (заделка трещин, выбоин и прочих дефектов верхних слоев бетона). Для среза или сбивки выступающих участков бетона применяют шлифмашину, а заделку трещин и раковин делают специальными ремонтными составами, шпательными или цементно-клеевыми растворами. Если ремонтируется ранее окрашенный бетонный пол, то все красочные слои счищаются до бетона, а затем поверхность обеспыливается промышленным или мощным бытовым пылесосом. Убирать старую краску очень важно – этим простым процессом пористая, капиллярная бетонная структура верхнего слоя открывается для того, чтобы новый проникающий и укрепляющий состав выполнил свою задачу – усилит и выровнял поверхность, сделал основание монолитным. Свежая поверхность бетона или стяжки должна быть выдержана до полного удаления воды – не менее одного месяца.
<b>Нанесение покрытия</b>	Перед нанесением эмали поверхность обработать пропиткой для надежной адгезии и получения более качественного покрытия. В качестве пропитки возможно использование эмали, разбавленной ксилолом или P-4 в соотношении 1:1. Время выдержки перед нанесением эмали – не менее 4 часов. Перед использованием эмаль необходимо тщательно перемешать. Для доведения до рабочей вязкости или при нанесении с помощью распылителя эмаль разбавляется ксилолом или P-4, но не более 10%.
<b>Рекомендации по нанесению</b>	Для качественного окрашивания эмаль наносится кистью или валиком в 1–2 слоя либо распылителем в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 1-2 часа
<b>Рекомендуемое количество слоев</b>	Рекомендуем нанесение двух и более слоев эмали с промежуточной сушкой 1-2 часа.
<b>Разбавление</b>	Для доведения до рабочей вязкости или при нанесении с помощью распылителя эмаль разбавляется орто-ксилолом или P-4, но не более 10%.
<b>Расход</b>	200-250 мл/м <sup>2</sup>
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C, не более 1 часа, полное высыхание - 8-12 часов. При более низких температурах время высыхания увеличивается. Окончательный набор прочности и устойчивости достигается через 10 дней.
<b>Очистка инструмента</b>	После завершения работ инструмент промыть орто-ксилолом.
<b>Срок годности</b>	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
<b>Транспортирование и хранение</b>	Эмаль транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Эмаль в упакованном виде хранить в закрытом помещении при температуре окружающей среды от -30°C до +30°C вдали от отопительных и нагревательных приборов. Осаждение и расслоение не является браком.
<b>Меры предосторожности, утилизация</b>	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания, необходимо тщательно проветрить помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Фасовка</b>	3,5кг, 10кг, 20кг

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Качество - наш приоритет!

OLECOLOR, эмаль ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ акриловая