



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.

Краткое описание	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.
Состав	Акриловая смола, органические растворители, пигменты, наполнители, функциональные добавки.
Цвет	белый, серый, красно-коричневый
Блеск	матовый
Область применения	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 автомастерских. Подходит для наружных и внутренних работ.
Срок службы покрытия	до 5 лет
Температура применения	Наносить при температуре от -5°C до +30°C.
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель.
Подготовка поверхности	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-песчаными 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.
Нанесение покрытия	Перед нанесением эмали поверхность обработать пропиткой для надежной адгезии и получения более качественного покрытия. В качестве пропитки возможно использование эмали, разбавленной скиндром или Р-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 скиндромом или Р-4, но не более 10%.
Рекомендации по нанесению	Для качественного окрашивания эмаль наносится кистью или валиком в 1–2 слоя либо распылителем в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 1-2 часа
Рекомендуемое количество слоев	Рекомендуем нанесение двух и более слоев эмали с промежуточной сушкой 1-2 часа.
Разбавление	Для доведения до рабочей вязкости или при нанесении с помощью распылителя эмаль разбавляется скиндромом или Р-4, но не более 10%.
Расход	200-250 мл/м ²
Время высыхания	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.
Очистка инструмента	После завершения работ инструмент промыть скиндромом.
Срок годности	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
Транспортирование и хранение	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. Осадок и расслоение не является браком.
Меры предосторожности, утилизация	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.
Фасовка	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!