

Техническая информация



Betoplast

Полимерная эмаль "Бетопласт"
для внутренних и наружных работ



Материал

Область применения	Покрытие для пола, содержащее ароматические углеводороды, для покрытия, пропитки, изоляции и защиты бетона, цемента в соединении с подходящими грунтовками, также можно наносить на металл. Для внутренних и наружных работ. Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие для стен, подвальных полов, террас, балконов и складских помещений. Покрытие не пригодно для гаражных полов.
Свойства	Образует твердое, погодостойкое, стойкое к разбавленным кислотам и щелочам, соленой воде, маслу и жиру покрытие. <u>Стойкость к химикатам:</u> отличается очень хорошей стойкостью против разбавленных кислот, щелочей, минеральных масел и соляных кислот. <u>Стойкая против животных и растительных жиров.</u> <u>Адгезия, эластичность, ударопрочность и погодостойкость</u> отвечают требованиям немецких стандартов DIN и условий VOB. <u>Температурная стойкость</u> до 50 °C.
Цвет	Согласно каталога поставок.
Степень блеска	Шелковисто-глянцевая
Плотность	Ок. 1,1 г/см ³
Температура воспламенения	Ок. 46 °C
Пигментная основа	Диоксид титана.
Вид связующего	Полистирол
Состав	Полистирол, хлорпарафин, диоксид титана, цветные пигменты, тальк, ароматические углеводороды, алифаты, добавки.
Код продукта	M- PL01



Техническая информация

Нанесение

Основания	Пригодны прочные, сухие, чистые и технически правильно подготовленные основания. На поверхности не должно быть мелящихся или осыпающихся частиц. Тщательная подготовка основания является основной предпосылкой для предотвращения возможных повреждений на покрытии позже. Мы рекомендуем соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" VOB, часть C, DIN 18363.
Нанесение	Кистью, валиком. При окраске старых покрытий нанести эмаль Бетопласт в 1-2 слоя. Учитывая возможную несовместимость с некоторыми покрытиями, необходимо сделать пробное нанесение. <u>Необработанные минеральные основания:</u> Нанести 2-3 слоя эмали Бетопласт. 1. покрытие нанести равномерно валиком. 2. и 3. покрытие должны образовывать сплошную, закрытую поверхность.
Расход	Ок. 100 мл/м ² в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Чистка инструментов	Инструменты очистить сразу после прведения работ. Для чистки использовать Spezial-Verdünnner или Pinselreiniger.
Время высыхания	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая на "отлип" через 1 час, перекрашивание через 6 часов, по окрашенной поверхности можно ходить через 24 часа. В зависимости от температуры и влажности воздуха время высыхания может меняться.
Температура нанесения	Благоприятная температура +15° и +20 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	5 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

Примечания

Меры безопасности	Воспламеняется. Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.
VOC-указания	ЕС-ПДК для продукта (Kat. A/i): 600 г/л (2007). Этот продукт содержит макс. 600 г/л VOC.
Утилизация	Согласно местным предписаниям.