



ПОЛИМЕР-Эмаль

Полиуретановая эмаль для бетонных полов, стен, оштукатуренных поверхностей, кирпича **ПОЛИМЕР-Эмаль** образует тонкослойный наливной пол с повышенной износостойкостью, ударопрочный, водонепроницаемый, химостойкий - выдерживает воздействие химических соединений, моющих средств, растворителей, масел, бензина. Возможность применения в помещениях, где есть деформационная и ударная нагрузка, обеспечивает высокую эластичность материала. **ПОЛИМЕР-Эмаль** обеспечивает надежное покрытие в помещениях химических и пищевых предприятий, лабораториях, хранилищах минеральных удобрений, торговых, заводских и складских помещениях, гаражных комплексах, автосервисах, на парковках и автомойках.

Способ применения:

Основание для нанесения эмали **ПОЛИМЕР-Эмаль** должно быть чистым, сухим (влажность не более 7%) и не содержать на поверхности известкового налета. Перед нанесением эмали рекомендуется загрунтовать основание составом ПОЛИМЕР-Грунт в 1-2 слоя. Эмаль **ПОЛИМЕР-Эмаль** тщательно перемешать и нанести на бетон через 4-6 ч после грунтования, но не позже, чем через сутки. **ПОЛИМЕР-Эмаль** наносят меховым валиком, кистью или методом распыления в 1-2 слоя. Второй слой рекомендуется наносить через 12 ч. После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями (ортоксилол, сольвент). Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре воздуха от +5 градусов. Время высыхания при температуре от +5 градусов: 24 ч.

Расход: 0,25-0,3 кг на 1 кв.м поверхности, в зависимости от марки бетона и его состояния.

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

ПОЛИМЕР-Эмаль хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня. Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Технические характеристики:

Состав	Однокомпонентное защитное покрытие на основе полиуретанового преполимера
Внешний вид плёнки	Однородная полуглянцевая поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, %	65
Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре +20 градусов и влажности 65%, ч., не более	4
Прочность плёнки при ударе, см, не менее	40
Прочность плёнки при изгибе, мм, не более	1
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре +20 градусов, ч., не менее	220
Стойкость плёнки к статическому воздействию ГСМ при температуре +20 градусов, суток., не менее	23
Твёрдость плёнки после 72 ч., по маятнику М-1, усл. ед.	0,50
Истираемость, кг песка/мм	4
Степень перетира, мкм, не более	50