



ЕСП
Полимер

Полимерные наливные покрытия

Техническое описание

117393, Москва, ул. Архитектора Власова, дом 18
Телефон : +7 (495) 995-80-45 +7 (495) 477-51-40
www.esp.ru , e-mail: mos@esp.ru

ESP LIT Пропитка литиевая упрочняющая для бетона.

ТУ 21451-001-93672241-2014

Описание	ESP LIT представляет собой смесь наноразмерных частиц неорганических материалов в жидкости с низким поверхностным натяжением. Активные химические ингредиенты пропитки проникают в бетон, повышая его плотность и отверждая до состояния химически выдержанной однородной бетонной массы. Вследствие чего повышается стойкость к истиранию, износу, воздействию влаги, грязи и химических веществ.
Применение	Для снижения пылеобразования и упрочнения бетонных полов, подверженных среднему механическому воздействию. Наносится как на свежееуложенный бетон, так и на старые бетонные основания, затертые бетоны, топинги. Для придания водоотталкивающих свойств различным минеральным поверхностям, препятствует загрязнению поверхности, не изменяет внешний вид защищаемого материала и его паропроницаемость.
Внешний вид покрытия	Бесцветное, не изменяет внешний вид поверхности.
Экологическая безопасность	Компоненты безвредны для окружающей среды.
Пожарная безопасность	Состав на основе неорганических материалов в водной среде является пожаробезопасным.
Срок и условия хранения	Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты производства. Компоненты хранить в заводской упаковке, в сухом помещении, при t от +15 °С до +25 °С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Хранение после вскрытия заводской упаковки не допускается.
Требования к основанию	Остаточная влажность бетонного основания - не должно быть водного глянца. Просвет на 2-х метровой рейке не более 2 мм Прочность на сжатие не менее 20 МПа Прочность на отрыв не менее 1,5 МПа Температура основания не ниже + 10 °С, помещения от +10 °С до +27 °С. Отсутствие ослабленных участков, цементного молочка, загрязнений дефектов и трещин - по возможности не применять кислотное травление и механическую зачистку.
Подготовка материала к применению	Перед применением пропитку необходимо взболтать. ESP LIT- готовый к применению состав, наносить не разбавляя!

Рекомендации по нанесению

Наносить пропитку на бетонное основание с возрастом от 3 суток, т.к. избыток влаги в бетоне может затруднить процесс проникновения пропитки внутрь.

Инструмент для нанесения – механическая или ручная щетка, малярный валик, безворсовая ветошь (тряпка).

В условиях жаркого климата, перед использованием пропитки, рекомендуется предварительно увлажнить бетонное основание.

Пропитка равномерно распределяется по поверхности бетона с расходом 150-350 г/м² за 1-2 слоя. Участки, где происходит быстрое высыхание, необходимо повторно обработать пропиткой. Для лучшей эффективности рекомендуется нанесение 2го слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Данные пылеобразования	Методика измерений	Показатели
Плотность при +20 °С, не более	Г/см ³ (ГОСТ 28513-90)	1,04
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	%, ГОСТ Р 52487-2005	6,0
Значение рН		11-12
Время отверждения при +20 °С, не более	Для пешеходной нагрузки	2-4 часа
Стойкость бетона к истиранию после обработки пропиткой	ГОСТ 13087-81 ГОСТ 31358-2007	Повышается на 2 класса
Стойкость к воздействию воды, масла, жиров	Через 7 суток (ГОСТ 9.403 метод А)	Стойко