



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 6731 Лак эпоксидный матовый на водной основе

ТУ 2311-004-93672241-2013

Описание	Двухкомпонентный, матовый, эпоксидный лак на водной основе, совместимый со всеми полимерными покрытиями ESP.
Применение	Для финишной отделки полимерных покрытий промышленных полов с целью придания матовости в различных системах полимерных покрытий ESP.
Внешний вид покрытия	Однородное, матовое, без кратеров.
Экологическая безопасность	Компоненты в несмешанном состоянии могут повлечь загрязнение водоемов. Не допускать попадания в канализацию, почву и грунтовые воды. Отвердевший состав утилизируется как твердый строительный мусор.
Свидетельство о Государственной Регистрации	№RU.23.КК.08.015.Е.000286.03.14 от 17.03.2014 г. - соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям
Срок и условия хранения	Гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты производства. Компоненты хранить в заводской упаковке, в сухом помещении, при t от +10°С до +25°С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Хранение после вскрытия заводской упаковки не допускается.
Меры предосторожности	Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При проведении работ использовать СИЗ.
Подготовка материала к применению	1. Перемешивание производить миксером со специальной насадкой при 150-300 об/мин. 2. Тщательно перемешать компонент А. 3. Влить компонент Б в емкость с компонентом А и перемешивать в течении 3-х мин., обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок. 4. Перелить смесь в чистую емкость и мешать 1 минуту.
Рекомендации по нанесению	Наносить в 1-2 слоя с расходом не более 0,04-0,06 кг/м ² на каждый слой. Перерыв между слоями 8-24 часа. Слои наносить велюровым валиком с длиной ворса 4-6 мм. Второй слой наносить в перекрестном направлении относительно первого. Не наносить толстым слоем и не допускать проливов материала при нанесении! Полная готовность покрытия к нагрузкам через 5 суток.

Производитель не несёт ответственность за последствия, вызванные нарушением технологии применения и указаний производителя, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с техническим описанием и инструкциями, и не провел пробное испытание (нанесение). Приведенные сведения соответствуют времени издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества продукта. Производитель гарантирует качество продукта, однако не может знать всех конкретных условий применения, поэтому за определение пригодности данного продукта в конкретных условиях применения несет потребитель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Данные	Методика измерений	Показатели
Внешний вид полуфабриката (компонент А)		Система белого цвета без посторонних включений
Внешний вид полуфабриката (компонент Б)		Прозрачная бесцветная система
Плотность при +20°С, не более	Компоненты А+В, г/см ³ (ГОСТ 28513-90)	1,1
Время жизни при массе навески 100 г, при +20°С, не менее	Компоненты А+В, мин (Внутренняя методика компании)	25
Время высыхания до степени 3 при (20±2) °С, час, не более	ГОСТ 19007-73	6
Время отверждения при +20°С, не более	Для пешеходной нагрузки Для полной нагрузки	24 часа 5 суток
Внешний вид покрытия		Бездефектное матовое
Адгезия (метод решетчатых надрезов)	Через 7 суток, балл (ГОСТ 15140-78)	1
Стойкость к воде, спиртам, моющим средствам, ГСМ	Через 7 суток (ГОСТ 9.403 метод А)	Стойко (по запросу предоставляются таблицы испытаний)