



ТУ 2257-006-73351552-2004

Техническая консультация

Описание	Финишный слой в системе полимерный пол ЭПОВИН с антистатическими свойствами.
Тип	Эпоксидный компаунд.
Свойства	Пожаробезопасное, непылящее, износостойкое покрытие, не накапливающее статического электричества.
Используется	Финишный слой для устройства наливных полов в помещениях, оборудованных современной электронной техникой: компьютерами, средствами связи, измерительными и медицинскими приборами; в компьютерных залах, телестудиях, студиях ви-део- и звукозаписи; на предприятиях, где работают с особо чистыми, легко-воспламеняющимися и взрывоопасными веществами. Температура эксплуатации покрытия от -30°C до +50°C.
Внешний вид	Ровное, гладкое, глянцевое покрытие.
Количество упаковок	Двухупаковочный.
Цвет	Серый.
Глянец	Глянцевый.
Нанесение	Зубчатый шпатель, валик игольчатый.
Жизнеспособность, при (20±2)°C	Не менее 15 мин. на 6-8 л.
Расход	1,5 кг/м ² .
Количество слоев	1.
Межслойная сушка	При (20±2)°C - 6-9 часов.



Толщина покрытия	2-2,5 мм.
Рекомендуемый объем для работы	6-8 л.
Растворитель	№ 646.
Содержание сухих веществ, %	Не менее 97.
Плотность	1,55 г/см ³ .
Относительное удлинение	3,25%.
Адгезия пленки к бетону, МПа, не менее	28.
Адгезия пленки к стали, баллы, не более	1.
Антистатические показатели	Объемное электрическое сопротивление RV $1,1 \times 10^8$ Ом • м; удельное поверхностное сопротивление RS $3,2 \times 10^8$ Ом.
Прочность на разрыв	24,0 - 29,0 МПа.
Прочность покрытия к истиранию	При трении шлифовальной шкуркой составляет 0,02 г/м ² .
Стойкость к статическому воздействию жидкостей	Вода до 50°C, дезинфицирующие растворы, моющие растворы, этанол 38%, дезактивирующие растворы.
Время высыхания	До ст.3 при (20±2)°C - 24 часа. Пешеходные нагрузки при (20±2)°C через 48 часов. Интенсивная эксплуатация при (20±2)°C через 5-7 суток.
Рекомендации к применению	При выполнении лакокрасочных работ должны контролироваться: температура и влажность окружающего воздуха и защищаемой поверхности, подготовка поверхности, качество наносимого покрытия, соотношение основы и отвердителя, используемый объем. Температура нанесения от +15 до + 35°C, относительная влажность воздуха не более 80%.



Компаунд ЭПОВИН с антистатическими свойствами

Хранение	Основа - 12 месяцев, отвердитель — 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в таре производителя; в помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги; при температуре окружающей среды от 0 до +30°C.
----------	---

По вопросам приобретения компаунда ЭПОВИН с антистатическими свойствами и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов