



Эпоксидная ремонтная шпаклевка «Универсал НС-08» для ступеней и плинтусов и других оснований. ТУ 2316-002-69195856-2012

Описание продукта

Универсал НС-08 является двухкомпонентным безусадочным материалом, не содержащей растворителей низкомолекулярной эпоксидной смолой.

Применение

Материал применяется для ремонта ступеней, лепки плинтусов, а также заполнения швов, глубоких трещин, ремонта металлических и минеральных оснований. Покрытие используется в новом строительстве, химической промышленности, на складах, различных учреждениях.

Применяется в атмосферных условиях и закрытых помещениях.

У шпаклевки Универсал НС-08 хорошая адгезия материала по всей площади основания, в составе есть с реологические добавки и его использовать по вертикальным поверхностям и лепки «сапожка».

Свойства

Выдерживает высокие статические и динамические нагрузки.

Универсальность в применении.

Однородная серая или цветная.

Возможно нанесение слоев различной толщины.

Простота эксплуатации готового покрытия.

Технические данные

Основа – не содержащая растворителей эпоксидная смола

Отвердитель- аддуктированный аминный комплекс.

Цвет- по требованию заказчика.

Соотношение А:В – 100:10

Время гелеобразования 30 минут

Время отверждения 8 часов

Прочность при истирании 0,2 г/см² по ГОСТ 13087-81

Прочность при ударе 20 см по ГОСТ 4765-73

Водопоглощение 0,03% по ГОСТ 21513-76

Адгезия к бетону 3,5 МПа по ГОСТ 28574-90

Прочность на сжатие 1200 кгс/ см² по ГОСТ 4765-73

Фасовка 3 кг

Проведение работ

От +5°C до +30°C

Характеристика основания

Основание должно быть необходимой прочности. В противном случае необходимо произвести комплекс работ по подготовке поверхности. В целом бетонная поверхность должна быть чистой, и свободной от пыли, жира, старой краски и т.д.

Техника безопасности

Во время работы требуется спецодежда, рукавицы, очки. Работать вдали от огня.

Охрана окружающей среды

Компоненты, а также неотвержденная смесь могут привести к загрязнению воды, поэтому не удалять в грунт, канализацию и поверхностные воды. Всегда необходимо довести до отверждения остатки материала и утилизировать как пластмассу.

С уважением,
ООО "Полимер Дизайн"
Промышленные полимерные полы.
Сайт: www.spolimer.ru
Mail: spolimer-spb@yandex.ru
Тел. +7-812 908 06 00
Моб. +7-999-028-28-08 Иван