



## Полимерная композиция «Универсал НС-12» затирка. ТУ 2316-002-69195856-2012

### Описание продукта

Универсал НС-12 является двухкомпонентным материалом, не содержащей растворителей низкомолекулярной эпоксидной композицией для затирки плитки на улице, бассейне и т.д.

### Применение

Материал применяется для заполнения швов, глубоких трещин. Покрытие используется в новом строительстве, химической промышленности, на складах, в хлебопекарнях и типографиях, бассейнах, а также в детских дошкольных учреждениях. Заполняет незначительные неровности и глубокие швы, устойчиво к износу и выдерживает высокие статические и динамические нагрузки, имеет хорошие эластичные свойства. Противостоит воздействию химикатов, не имеет запаха. Применяется в атмосферных условиях, под водой и закрытых помещениях. При нанесении допустима повышенная влажность, мокрое основание.

Удобна в применении, за счет сбалансированного наполнителя. Это дает хорошую адгезию материала по всей площади основания. Состав можно использовать по вертикальным и горизонтальным поверхностям. Цвет по таблице RAL.

### Свойства

Выдерживает высокие статические и динамические нагрузки.

Универсальность в применении.

Однородная цветная поверхность.

Возможно нанесение слоев различной толщины.

### Технические данные

Основна – не содержащая растворителей эпоксидная смола

Отвердитель- аддуктированный амидный комплекс.

Цвет- по требованию заказчика.

Соотношение А:В: – 100:15

Прочность при истирании 0,2 г/см<sup>2</sup> по ГОСТ 13087-81

Прочность при ударе 20 см по ГОСТ 4765-73

Водопоглощение 0,1% по ГОСТ 21513-76

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

Прочность на сжатие 1200 кгс/ см<sup>2</sup> по ГОСТ 4765-73

Время гелеобразования 40 минут

Время отверждения 10 часов

Фасовка 3 кг

Расход 1 дм<sup>3</sup> – 3,3 кг

### Проведение работ

От +5°С до +30°С

### 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.

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