



# Umatex® Floor RG-510 V

## Описание

Трехкомпонентный состав, на основе модифицированных полиуретановых смол, химического отверждения, и сухой строительной смеси с гидравлическими вяжущими, химическими добавками и высокопрочными минеральными наполнителями. Используется для выполнения галтелей, плинтусов и детализации примыканий защитных напольных полиуретан-цементных систем к стенам, колоннам и другим конструкциям, интегрированным в пол.

## Области применения

- Применяется в качестве специального состава для устройства галтелей, плинтусов и детализации примыканий совместно с окрасочными, наливными и высоконаполненными системами защитных полиуретан-цементных покрытий полов **Umatex® Floor CPU**.
- Возможно применение материала в смеси с фракционированным кварцевым песком. Пропорции связующее/кварцевый песок и фракции песка необходимо выбирать исходя из типов ремонтируемых дефектов.
- Обладает тиксотропными свойствами, возможно нанесение на наклонные и вертикальные поверхности.

## Ключевые преимущества

- Возможно выполнение плинтусов и галтелей различной формы.
- Допустимый радиус скругления галтели до 150 мм.
- Допустимая высота вертикального нанесения за один проход до 500 мм.
- Отличные тиксотропные свойства материала.
- Возможно нанесение состава на наклонные и вертикальные поверхности.
- Возможность наполнения кварцевыми песками и электрокорундом.
- Высокая устойчивость к значительным механическим нагрузкам.
- Высокая стойкость к агрессивным средам.
- Безусадочный ремонтный состав.
- Широкий диапазон рабочих положительных и отрицательных температур.
- Возможно нанесение на основания с повышенной влажностью до 10%.
- Может применяться на свежешелюженных минеральных основаниях от 10 суток.

## Информация о продукте

### Внешний вид

Компонент А

Смола - пигментированная жидкость заданного оттенка по каталогу RAL



Компонент Б	Отвердитель - жидкость коричневого оттенка
Компонент В	Сухая строительная смесь на основе гидравлического вяжущего и заполнителей, белого цвета
<b>Сухой остаток</b>	~ 99% (по объему) / ~98% (по весу)
<b>Плотность</b>	
Компонент А	1,00 кг/л
Компонент Б	1,25 кг/л
Компонент В	Насыпная плотность – 1,80 кг/л
Раствор А+Б+В	2,10 кг/л
<b>Упаковка</b>	
Компонент А	Пластиковое ведро 20,00 кг
Компонент Б	Пластиковое ведро 25,00 кг
Компонент В	Бумажный крафт-мешок 11,00 кг
Комплект А+Б+В	1,00 кг + 1,00 кг + 11,00 кг

## Технические характеристики

<b>Физико-механические свойства</b>	
Прочность на сжатие	Не менее 54 МПа
Прочность на изгиб	Не менее 16 МПа
Прочность на разрыв	Не менее 8 МПа
Адгезия к бетону	Не менее 2,5 МПа (когезионный разрыв по бетону)
Твердость по Шору D	78 ед.
Ударная прочность	3,1 Дж/см <sup>3</sup>
Износостойкость по Бёме	0,19 г/см <sup>2</sup>
<b>Термостойкость</b>	
Воздействие*	Включая сухое и влажное тепло
Постоянное	+90 °С
Кратковременное, не более 7 дней	+120 °С
Кратковременное, не более 12 часов	+150 °С
Воздействие*	Отрицательная температура
Постоянное	-40 °С
Кратковременное, не более 7 дней	-45 °С
Кратковременное, не более 12 часов	-50 °С

\*Без одновременного влияния химических веществ и механического воздействия.

### Химстойкость

Материал устойчив к широкому ряду химически агрессивных веществ. Таблица химстойкости высылается по запросу.





Работы по устройству полимерного защитного покрытия пола следует производить при температуре окружающей среды и основания от +10 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Влажность бетонного основания не должна превышать 10%. При нанесении материала температура основания на протяжении всего периода производства работ должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы.

Поверхность, по которой устраивается полимерное защитное покрытие пола, необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков и попадания воды во время всего периода производства работ и до полного отверждения покрытия.

### Нанесение материала

Устройство галтели или плинтуса выполняется специальными шпателями-плинтусовками с заданным радиусом скругления или плоскими кельмами при устройстве галтели треугольного сечения. Материал наносится по заблаговременно огрунтованной поверхности или методом «мокрый» по «мокрому». После распределения из материала формируется галтель с необходимым профилем и заглаживается до ровного состояния. Галтель может выполняться с примыканием к стене встык заподлицо или под уголок-ограничитель, заблаговременно монтированный к стене. После отверждения материала, галтель необходимо покрыть финишным окрасочным слоем **Umatex® Floor L-210**.

#### Время набора прочности

	При +10 °С	При +20 °С	При +30 °С
Пешее хождение	36 часов	24 часа	12 часов
Механические нагрузки	7 дней	6 дней	5 дней
Химические нагрузки	14 дней	10 дней	7 дней

## Информация по безопасности и охране труда

Жидкие компоненты материала в не отвержденном состоянии опасны для воды и водных организмов. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и грунт. Сухая строительная смесь содержит щелочные продукты, пыль продукта, при вдыхании в течение длительного периода времени, может быть опасной для здоровья.

В отвержденном состоянии материал может быть утилизирован как строительный мусор. При работе с материалом необходимо обеспечить вентиляцию помещения. При работе необходимо использовать специальную одежду и обувь, защитные очки и перчатки. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании в глаза или рот промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

## Транспортировка и хранение

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** гарантирует соответствие поставляемых материалов требованиям технической документации компании производителя и настоящему листу описания на продукт при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения,



приготовления, нанесения материалов, а также соответствующим условиям эксплуатации.

Срок годности материала **Umatex® Floor RG-510 V** составляет 6 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке в сухих условиях, при положительной температуре воздуха от +5 °С до +30 °С. Транспортировка материалов производится в крытом транспорте, а при отрицательной температуре на улице в обогреваемых рефрижераторах. Не допускается замораживать материал.

## Юридические ограничения

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.