

Umatex® Floor L-210

Описание

Трехкомпонентный состав, на основе модифицированных полиуретановых смол, химического отверждения, и сухой строительной смеси с гидравлическими вяжущими, химическими добавками и высокопрочными минеральными наполнителями. Используется в качестве самостоятельного тонкослойного окрасочного или наливного слоя, а также финишного слоя в системах полиуретан-цементных высоконаполненных защитных напольных покрытий.

Области применения

- Применяется в качестве тонкослойного окрасочного или наливного слоя, а также финишного слоя в системах защитных полиуретан-цементных покрытий полов Umatex® Floor CPU.
- Может применяться в качестве грунтовки (праймера) для последующего нанесения Umatex® Floor L-210
- Возможно нанесение на минеральные горизонтальные, вертикальные и потолочные поверхности различных конструкций.

Ключевые преимущества

- Толщина нанесения наливного слоя до 1,0 мм, толщина нанесения окрасочного слоя 0,15-0,30 мм.
- Высокая стойкость к агрессивным средам.
- Широкий диапазон рабочих положительных и отрицательных температур.
- Непроницаемое для жидкостей покрытие.
- Возможность создания противоскользящей поверхности с различной текстурой.
- Широкий выбор цветов по каталогу RAL.
- Возможно нанесение на основания с повышенной влажностью до 10%.
- Может применяться на свежеуложенных 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
Сухой остаток	~ 99% (по объему) / ~98% (по весу)
Плотность	



Компонент А	1,00 кг/л	
Компонент Б	1,25 кг/л	
Компонент В	Насыпная плотность – 1,50 кг/л	
Раствор А+Б+В	1,55 кг/л	
Упаковка		
Компонент А	Пластиковое ведро 20,00 кг	
Компонент Б	Пластиковое ведро 25,00 кг	
Компонент В	ПЭ пакет 1,50 кг	
Комплект А+Б+В	1,00 кг + 1,00 кг + 1,50 кг	

Технические характеристики

Физико-механические свойства				
Адгезия к бетону	Не менее 2,5 МПа (когезионный разрыв по бетону)			
Прочность на изгиб	Не менее 16 МПа			
Твердость по Шору D	82 ед.			
Ударная прочность	14 Дж/см³			
Износостойкость по Бёме	0,11 г/cм²			
Термостойкость				
Воздействие*	Включая сухое и влажное тепло			
Постоянное	+90 °C			
Кратковременное, не более 7 дней	+100 °C			
Кратковременное, не более 12 часс	рв +120°C			
Воздействие*	Отрицательная температура			
Постоянное	-30 °C			
Кратковременное, не более 7 дней	-35 ℃			
Кратковременное, не более 12 часс	ов -40 °C			
	` ·			

^{*}Без одновременного влияния химических веществ и механического воздействия.

Химстойкость

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

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Все технические характеристики приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Информация по применению

Приготовление материала					
Пропорции смешивания	Компонент А : Компонент Б : Компонент В				
(1,00 : 1,00 : 1,50) кг по весу					



Перед применением материала, вскрыть емкости с компонентами и тщательно перемешать компонент «A» (смола) В заводской упаковке, помощью низкооборотистого миксера (300 – 400 оборотов/мин) в течение 1-2 минуты. При помощи электронных весов отмерить необходимое количество компонента «А» и добавить в нужной пропорции компонент «Б» (отвердитель) и затем тщательно перемешать в течение 1 – 2 минут до получения однородной консистенции материала. После этого вскрыть пакет с компонентом «В» и постепенно высыпать в емкость с жидкими компонентами, при этом постоянно перемешивая раствор. Материал с добавлением сухого компонента требуется перемешать в течение 2 – 3 минут до получения однородной консистенции раствора.

Время жизни материала		
При +10 °C	20 мин	
При +20 °C	15 мин	
При +30 °C	10 мин	

Работайте в течение «времени жизни» материала. Промойте весь инструмент растворителем сразу же после окончания работы. Затвердевший материал может быть удален только механически.

Требования к основанию

Защитные полимерные покрытия пола устраивают по цементным основаниям, выполненным из бетонов или растворов (растворы заводского изготовления или приготовленные из сухих строительных смесей) и отвечающим требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

Под основанием должна быть устроена гидроизоляция, препятствующая поднятию капиллярной влаги.

Перед нанесением защитного полимерного покрытия цементное основание необходимо подвергнуть механической обработке в целях удаления цементного молока, непрочно держащихся и прилипших частиц, различных загрязнений и старых покрытий. Обработку ведут до появления на поверхности крупного заполнителя нижележащего слоя. Обработанное основание необходимо обеспылить.

Работы по устройству полимерного защитного покрытия пола следует производить при температуре окружающей среды и основания от +10 °C до +30 °C 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 °C 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

Нанесение в окрасочном режиме производится по предварительно подготовленной, отремонтированной и обеспыленной поверхности. Подготовленная поверхность должна быть загрунтована не позднее, чем через 24 часа после обеспыливания. Состав наносится на поверхность основания валиками или кистями от 1 до 3 раз, до образования видимой сплошной пленки. Материал наносится сплошным слоем без пропусков и луж. В случае устройства наливного слоя материал по поверхности пола равномерно распределяется зубчатым шпателем или штырьковой раклей. Сразу после нанесения необходимо тщательно и многократно прокатать поверхность игольчатым валиком, в двух взаимно перпендикулярных направлениях, для удаления излишне вовлеченного воздуха.

Время набора прочности					
	При +10 °C	При +20 °C	При +30 °C		
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 L-210** составляет 6 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке в сухих условиях, при положительной температуре воздуха от +5 °C до +30 °C. 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.