

Sikafloor-356

полиуретановый лак



описание	Жесткий, стойкий к ультрафиолетовому излучению, прозрачный, двух компонентный полиуретановый лак, содержит растворители.
применение	Как финишный лаковый слой на самовыравнивающиеся и наполненные песком полы Sikafloor.
преимущества	жесткий стойкий к ультрафиолету подходит для использования внутри и вне помещений
расход	Гладкие поверхности - 100 г/м ² Поверхности наполненные песком до 300 г/м ² , зависит от шероховатости поверхности. внимание: возможно возникновение трещин при передозировке.

Технические данные

цвет	прозрачный, бесцветный
пропорции смешивания	A: B =73: 27 частей по массе
плотность	A ~1,05 кг/л B ~1,10 кг/л A+B ~1,10 кг/л
скорость реакции	время жизни в емкости 30 минут внимание! окончание срока незаметно! время работы со смесью 15 минут движение пешеходов через 24 часа полная нагрузка 7 дней
условия хранения	При хранении в неоткрытой заводской упаковке, при температуре не выше + 25 °С - 12 месяцев с даты изготовления. Не допускать замерзания!
упаковка	готовые к употреблению емкости по 10 кг (A+B).

Нанесение

основание	основание должно быть чистым, сухим и без пыли.
приготовление рабочей смеси	Компонент А предварительно тщательно перемешать и добавить необходимое количество компонента В. Интенсивно перемешивать в течение 3 минут электрическим низкооборотистым миксером (300 - 400 об/мин). Перемешивание должно продолжаться до тех пор, пока смесь не станет однородной. Для уверенности в тщательности перемешивания - перелить смесь в чистую емкость и кратковременно перемешать снова.
нанесение	Sikafloor-356 равномерно наносится валиком из натуральной овчины (мутон) в двух взаимно перпендикулярных направлениях.
очистка инструмента	Инструмент сразу после использования должен быть промыт растворителем Colma-Cleaner. После отверждения состав удаляется только механически. Так же вымойте кожу и руки теплой водой с мылом.

ограничения	Минимальная температура нанесения	+10°C
	Максимальная температура нанесения	+30°C
	Максимальная относительная влажность	85%
	Превышение точки росы	на 3°C
	Максимальная влажность основания	4%
	Максимальное время между нанесением основного слоя полимера и нанесением Sikafloor 356	3 дня
	Использование на улице Основной слой должен быть стойким к ультрафиолету (Sikafloor 356 не является УФ фильтром)	

Инструкция по безопасности

Меры предосторожности	<p>Продукт может вызывать раздражение кожи. Для защиты кожи используйте специальный защитный крем. Надевайте защитную одежду (очки и перчатки). При попадании Sikafloor 356 на кожу и слизистые оболочки, немедленно промойте места контакта большим количеством теплой воды и обратитесь к врачу.</p> <p>внимание: Sikafloor 356 содержит легко летучие растворители, во время работы в закрытых помещениях предусмотреть хорошую вентиляцию. Не применять открытый огонь и проводить сварочные работы.</p>
Экология	В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству.
Токсичность	<p>Согласно швейцарским нормам (Swiss Health and Safety Codes)</p> <p>Компонент А – неопасный груз</p> <p>Компонент В - Класс 4</p> <p>На упаковке есть соответствующее предостережение</p>
Транспортировка	Компоненты А+В 3/31 с

В случае сомнений всегда следуйте рекомендациям, напечатанным на упаковке.

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.