

Sikafloor®-410

Бесцветное смоляное покрытие

Описание материала	Бесцветная эластичная однокомпонентная полиуретановая смола предназначена для выполнения финишных и уплотняющих покрытий.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none">-Стойкое к действию УФ-лучей-Стойкое к атмосферным воздействиям-Стойкое к стиранию-Эластичное, покрывает царапины в основании-Легкое в применении-Стойкое к длительному воздействию воды и непорошковых моющих средств	Ведро 3л и 10л 
Применение	<ul style="list-style-type: none">-В качестве водонепроницаемого покрытия на балконах, террасах, лестницах, пешеходных мостиках-В качестве финишного слоя на покрытия типа Sikafloor-Для выполнения декоративных покрытий (покрытие крошки и чипсов)	Инструменты 
Технические данные		Условия применения +30°C +10°C
Основа	Полиуретан	
Консистенция	Жидкость	
Цвет	Бесцветный, матовый	
Плотность	1,0 кг/л	
Расход материала	Около 0,15 кг/м ² в качестве финишного слоя Sikafloor-400 N. Покрытие с высоким сопротивлением к скольжению выполняется в два слоя. С целью достижения максимальной нескользкости можно добавить 10-30 г песка фракции 0,1-0,3 мм на каждый литр материала.	
Время применения	ок.90 мин. (при темп. +10°C) ок.60 мин. (при темп. +20°C) ок.45 мин. (при темп.+30°C)	
Температура применения	+10°C до +30°C	
Содержание элементов константов	61%	
Прочность на растяжение	27 Н/мм ²	
Удлинение при отрыве	300%	
Расход	ок.0,15кг/м ²	

Подготовка основания	Поверхность должна быть чистой, обезжиренной, очищенной от слоев ослабляющих сцепляемость. При выполнении посыпки чипсами, крошкой, остаток неприсоединенных частиц необходимо удалить твердой щеткой, затем всю поверхность пропылесосить.																												
Приготовление материала	Тщательно вымешать материал с помощью электрического миксера (300-500 об/мин)																												
Способ применения	<p>Материал выливается на основание и распределяется меховым валиком с коротким ворсом. При добавлении кварцевого песка, содержимое емкости необходимо часто перемешивать.</p> <p>Перерывы между выполнением последующих слоев</p> <p>Sikafloor-410 N на Sikafloor-400 N:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>+10°C</th> <th>+20°C</th> <th>+30°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>мин</td> <td>24 часа</td> <td>8 часов</td> <td>5 часов</td> </tr> <tr> <td>макс</td> <td>5 суток</td> <td>3 суток</td> <td>2 суток</td> </tr> </tbody> </table> <p>Полное отверждение:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>+10°C</th> <th>+20°C</th> <th>+30°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Готовность к пешеходному движению</td> <td>1сутки 8часов</td> <td>5 часов</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Готовность к легкой нагрузке</td> <td>3 суток</td> <td>1сутки</td> <td>18 часов</td> </tr> <tr> <td>Готовность к полной нагрузке</td> <td>7суток</td> <td>5 суток</td> <td>4 суток</td> </tr> </tbody> </table>		+10°C	+20°C	+30°C	мин	24 часа	8 часов	5 часов	макс	5 суток	3 суток	2 суток		+10°C	+20°C	+30°C	Готовность к пешеходному движению	1сутки 8часов	5 часов		Готовность к легкой нагрузке	3 суток	1сутки	18 часов	Готовность к полной нагрузке	7суток	5 суток	4 суток
	+10°C	+20°C	+30°C																										
мин	24 часа	8 часов	5 часов																										
макс	5 суток	3 суток	2 суток																										
	+10°C	+20°C	+30°C																										
Готовность к пешеходному движению	1сутки 8часов	5 часов																											
Готовность к легкой нагрузке	3 суток	1сутки	18 часов																										
Готовность к полной нагрузке	7суток	5 суток	4 суток																										
Ограничения	<ul style="list-style-type: none"> -Минимальная температура окружающей среды и основания при нанесении: +10°C -Максимальная относительная влажность воздуха: 80% -Не наносить во время дождя, мороза или при нарушении допустимого диапазона температуры применения -Органические пигменты и красители (например, листья, красное вино, кофе) могут привести к изменению цвета 																												
Чистка инструментов	Использовать растворитель: Thiner C																												
Упаковка	Банка 3 л и 10 л																												
Хранение	Использовать на протяжении 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях при комнатной температуре в неповрежденных упаковках производителя. Беречь от мороза.																												
Техника безопасности	Полиуретановые смолы могут вызвать раздражение кожи. Во время нанесения использовать защитные перчатки, одежду, очки, крем для рук. В случае если материал используется в небольших и закрытых помещениях, следует обеспечить необходимую вентиляцию. В случае попадания в глаза, слизистые оболочки или при длительном контакте с кожей необходимо обильно промыть их чистой летней водой и обратиться к врачу. Хранить в местах недоступных для детей.																												
Охрана окружающей среды	Некоторые составляющие, а также их незатвердевшая смесь могут загрязнить воду, нельзя допускать их попадания в землю, грунтовые воды или канализацию. Отвердевшие остатки (доводить до отверждения тонкими слоями) следует утилизировать как синтетический материал.																												
Предостережения	Производитель гарантирует высокое качество продукции, но не несет ответственность за способ и условия ее применения. Продукт необходимо использовать согласно рекомендациям поданным в технической карте. Работы																												

следует выполнять по правилам проведения строительных работ и требованиям техники безопасности. В случае сомнения необходимо провести испытания или обратиться в технический отдел **Sika**.

В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок. Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатацией сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.