**Техническая карта материала** Издание: 25/07/14; UA\_YS\_01/2015

Идентификационный № 02 02 02 01 002 0 00002 Sikadur<sup>®</sup>-12 Pronto

### Sikadur®-12 Pronto

# 2-компонентный быстротвердеющий ремонтный раствор на основе химически активных акриловых смол

Описание материала	Sikadur®-12 Pronto – это быстротвердеющий, самовыравнивающийся полимерный раствор на основе химически активных акриловых смол.				
Применение	■ Быстротвердеющий многоцелевой ремонтный раствор для бетонных, мостовых, дорожных покрытий, автомобильных парковок, промышленных полов, лестниц, изделий из сборного железобетона и т. д.				
	<ul> <li>Как подливочный раствор для опор пролётных строений мостов, фундаментов, железнодорожных путей и т. д.</li> </ul>				
	Для подливки под анкера, закладные детали и т. д.				
	Для заполнения пустот и полостей				
	■ Для подливки на бетон, камень, цементный раствор и металл				
Характеристики /	<ul><li>Быстротвердеющий</li></ul>				
Преимущества	Возможность применения при низких температурах				
	<ul> <li>Легкость перемешивания и хорошая удобоукладываемость</li> </ul>				
	Высокая механическая прочность				
	<ul> <li>Хорошая устойчивость к истиранию и ударным воздействиям</li> </ul>				
	Хорошая химическая стойкость				
Испытания					
Руководства / Стандарты	Быстротвердеющий ремонтный раствор на основе реактивних акрилових смол по EN 13813:2002, DoP 02 02 02 01 002 0 000002 2017				
Техническое опи	сание				
Вид					
Внешний вид / цвет	Смола - компонент А: прозрачная, жидкая				
	Порошок / отвердитель - компонент В: серый, порошкообразный				
Упаковка	Компонент А: контейнеры по 2,75 кг.				
Компонент В: мешки по 22,25 кг.					
	Компоненты А+В: упаковки по 25,00 кг, готовые к перемешиванию				
Хранение					
Условия и срок хранения	12 месяцев от даты изготовления при условии хранения в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке, в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°C.				



#### Технические характеристики

Основа Химически активные акриловые смолы

**Плотность** Компонент А: ~ 0,94 кг/л (DIN EN ISO 2811-1)

Компонент В:  $\sim 1,38 \ кг/л$  Готовый раствор:  $\sim 2,10 \ кг/л$ 

Все значения даны для плотности при +23°C.

**Коэффициент**  $27 \times 10^{-6} \text{ на}^{\circ}\text{K}^{-1}$  теплового расширения

#### Физико-механические характеристики

#### Прочность на сжатие

(EN-191-1)

	3 часа	24 часа	10 дней
-10°C	~ 50 - 60 МПа	-	-
+5°C	~ 63 - 68 МПа	~ 69 - 74 M∏a	~ 74 - 79 МПа
+20°C	~ 65 - 70 МПа	~ 70 - 75 МПа	~ 75 - 80 МПа

#### Прочность на изгиб

(EN-191-1)

	3 часа	24 часа	10 дней
-10°C	~ 12 - 15 МПа	1	
+5°C	~ 13 - 15 МПа	~ 15 - 17 МПа	~ 16 - 18 МПа
+20°C	~ 15 - 17 МПа	~ 17 - 19 МПа	~ 18 - 20 МПа

 Прочность на отрыв
 > 1,5 МПа (разрушение бетона)
 (ISO 4624)

 Модуль упругости
 ~ 12 000 МПа (статический)
 (DIN 1048-5)

#### Стойкость

Химическая стойкость

Устойчив ко многим химикатам. Запрашивайте подробную таблицу химстойкости.

#### Термостойкость

Воздействие*	Сухой нагрев
Постоянное	+50°C
Кратковременное, максимум 7 дней	+80°C
Кратковременное, максимум 12 часов	+100°C

Кратковременная влажность / влажная среда до  $+80^{\circ}$ С только при случайном воздействии (очистка водяным паром и т. д.).

<sup>\*</sup>Без одновременного химического и механического воздействия.

#### Информация о системе

#### Структура системы

Ремонтный раствор 5 - 30 мм:

Грунтовка\*: 1 х Sikafloor®-13 Pronto, слегка присыпанная кварцевым песком

0,4-0,7 MM

Pаствор: 1 x Sikadur<sup>®</sup>-12 Pronto.

Ремонтный раствор 20 - 100 мм:

Грунтовка: 1 x Sikafloor®-13 Pronto, слегка присыпанный кварцевым песком

0.4-0.7 MM.

Раствор: 1 x Sikadur<sup>®</sup>-12 Pronto + высушенный кварцевый песок 2–7 мм.

Посыпать (для нескользящей поверхности) кварцевым песком

0,4-0,7 мм.

#### Нанесение

Расход / Дозировка	Система покрытия	Материал	Расход
	Грунтовка	Sikafloor®-13 Pronto	0,30 - 0,50 кг/м²
		Посыпка кварцевым	0,50 - 0,80 кг/м²
		песком	
	Ремонтный раствор 5 - 30 мм	Sikadur®-12 Pronto	2,1 кг/м²/мм
	Ремонтный раствор 20 - 100 мм	2 части по массе Sikadur <sup>®</sup> -12 Pronto + макс. 1 часть по массе смеси кварцевого песка:	2,1 кг/м²/мм
		1 часть кв.п. 2 - 3 мм	
		1 часть кв.п. 3 - 5 мм	
		5 частей кв.п. 5 - 7 мм	
		Посыпка кварцевым песком (если требуется).	0,5 - 0,8 кг/м²

Приведенные данные являются расчетными и не принимают во внимание дополнительный расход материала из-за пористости, шероховатости поверхности, изменений уровня, отходов и т.д.

#### Требования к основанию

Бетонное основание должно быть прочным и иметь достаточную прочность на сжатие (минимум 25 МПа) при минимальной прочности на растяжение 1,5 МПа.

Основание должно быть чистым, сухим, свободным от грязи, масла, смазки, каких-либо покрытий и пропитки поверхности и т. д. В случае сомнения сначала нанесите на пробном участке.

#### Подготовка основания

Бетонные основания должны быть механически подготовлены с использованием пескоструйной обработки или инструмента, создающего насечку, для удаления цементного молочка и получения открытой текстурированной поверхности.

Малопрочный бетон должен быть удален, а поверхностные дефекты, такие как раковины и пустоты, должны быть полностью открыты.

Пыль, непрочные и рыхлые частицы должны быть полностью удалены со всей поверхности перед нанесением материала, предпочтительно щеткой и / или пылесосом.

#### Условия нанесения / ограничения

## **Температура** −10°С мин. / +30°С макс. основания

**Температура воздуха** —10°C мин. / +30°C макс.

<sup>\*</sup>Дополнительно рекомендуется для нанесения Sikadur®-12 Pronto тонким слоем.

Влажность основания	≤ 4% содержания влаги по массе. Метод испытаний: измеритель Sika <sup>®</sup> -Tramex, СМ-измерение или карбидный метод. Не должно быть поднимающейся влаги согласно ASTM (полиэтиленовая плёнка).				
Относительная влажность воздуха	80% макс.				
Точка росы	Остерегаться выпадения конденсата! Основание и твердеющий раствор должны иметь температуру не менее чем на 3°С выше точки росы для снижения риска образования конденсата или появления пузырей на поверхности готового покрытия.				
Инструкции по нанесе	ению				
Перемешивание	Пропорции сме консистенции. Ограничения: к При пропорции как подливочны	nto может быть і	меняться в завис ипонент В = 1 : 7 7 Sikadur <sup>®</sup> -12 Pr	до 1 : 11 (по мас ronto может испо	ссе). эльзоваться
Время перемешивания	Перемешивание с использованием пластикового мешка: Налить требуемое количество компонента А в пластиковый мешок. Затянуть пластиковый мешок и тщательно перемешать руками. Вылить перемешанный материал, для чего просто срезать верх пластикового мешка.				
	Налить требуег смешивания. П постоянном пер попадания возд постепенного д	ие с использованове количество на остепенно добаго ремешивании. Во пруха в смесь для обавления поро ходимости) можг	компонента А в г влять порошкооб о время перемеь минимизации в шкообразного ко	подходящую емк бразный компоне шивания следуе оздухововлечен омпонента (и ква	ент В при г избегать ия. Путем рцевого
Инструменты для смешивания	Поставляется мешок для ручного перемешивания. Sikadur <sup>®</sup> -12 Pronto нужно тщательно перемешать на низких оборотах (300– 400 об./мин) с помощью электромешалки или другого подходящего оборудования.				
Способы укладки / инструмент	Перед нанесением убедитесь в необходимой влажности основания и точк росы.  Грунтовка: Убедитесь, что основание и поры покрывает сплошная плёнка. Нанесите грунтовку Sikafloor®-13 Pronto кистью или валиком.  Ремонтный раствор:				
	Нанесите Sikac месте руками (, распределите р продолжайте п пока поры не б Если требуется можно слегка п Sikadur®-12 Pro	lur <sup>®</sup> -12 Pronto шг должны быть над раствор по основ о направлению к удут заполнены. п финишная отде рисыпать свежен ото без наполни чем толщиной 10	деты резиновые занию. Начинайт к краям. Выровня елка текстуриров выровненный ра теля следует на!	перчатки). Хоро ге с центра захва яйте поверхност ванной поверхно аствор кварцевы носить шпателег	шо атки и ь шпателем сти, то м песком. и
Очистка инструмента	применения пр	нструменты и об и помощи Thinne по удалить тольк	ег К. Затвердевц	лий и / или cxват	
Время жизни	Температура	–10°C	+5°C	+10°C	+20°C
	_				

Время

~ 60 минут

~ 30 минут

~ 10 минут

~ 20 минут

Время межслойной выдержки / последующие покрытия

Перед нанесением Sikadur®-12 Pronto на Sikafloor®-13 Pronto допускается:

Температура основания	–10°C	+5°C	+10°C	+20°C
Минимальное время	55 минут	90 минут	75 минут	60 минут
Максимальное время	*	*	*	*

Перед нанесением Sikadur®-12 Pronto на Sikadur®-12 Pronto допускается:

Температура основания	–10°C	+5°C	+10°C	+20°C
Минимальное время	120 минут	60 минут	40 минут	20 минут
Максимальное время	*	*	*	*

\*Без ограничения по времени, Sikadur®-12 Pronto можно наносить на Sikafloor®-13 Pronto или Sikadur®-12 Pronto после тщательной очистки основания.

Приведенные значения времени приблизительные, они могут изменяться при изменении условий среды, главным образом, температуры и относительной влажности.

#### Замечания по нанесению / ограничения

He наносите Sikadur®-12 Pronto на основания с поднимающейся влагой.

Свеженанесенный Sikadur<sup>®</sup>-12 Pronto должен быть защищен от сырости, конденсата и воды не менее чем на 1 час.

Используйте не искрящее перемешивающее оборудование для внутренних работ.

Постоянно обеспечивайте хорошую вентиляцию при использовании Sikadur $^{\text{@}}$ -12 Pronto в закрытом помещении.

Для обеспечения оптимального твердения при проведении внутренних работ воздух должен обновляться не реже семи объёмов в час. Во время нанесения и твердения используйте мощную принудительную вентиляцию / соответствующее оборудование для улавливания паров (взрывобезопасного исполнения).

Должны проводиться практические нанесения для подбора подходящей гранулометрии заполнителя.

#### Инструмент

Рекомендуемый поставщик инструмента — PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com. Зубчатый шпатель для гладкого несущего слоя - например, скрепер для больших поверхностей № 565, зубчатые лезвия № 25.

Неправильное обследование и заделка трещин может привести к сокращению срока службы и растрескиванию покрытия.

Мин. толщина слоя: 5 мм.

Поскольку полимерные растворы будут приставать к опалубке, то каждая опалубка должна быть обильно покрыта соответствующей смазкой.

Полимерные материалы Sikadur® запроектирован с низкой ползучестью под постоянно действующей нагрузкой. Несмотря на это с учетом того, что все полимеры имеют свойство ползучести под нагрузкой следует производить расчеты усиления с учетом ползучести. В общем случае для расчетов следует принимать, что нагрузка должна быть ниже на 20-25% от разрушающей. Пожалуйста, проконсультируйтесь с инженеромконструктором по вопросу расчетов в специальных случаях применения.

#### Набор прочности

#### Эксплуатационные нагрузки

	–10°C	+5°C	+10°C	+20°C
Лёгкая нагрузка	~ 120 минут	~ 60 минут	~ 40 минут	~ 20 минут
Полное отверждение	~ 12 часов	~ 8 часов	~ 6 часов	~ 3 часа

#### Замечание

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

# Указания по технике безопасности

Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

## **Юридические** указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испьтать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователы должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина, Тел.: +380 44 492 94 19 Украина Факс: +380 44 492 94 18 03680 г. Киев www.sika.ua ул. Смольная 9-Б www.sika.com



