

AKFIX PRIMER 90 ПРАЙМЕР ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Описание

Akfix PRIMER 90 — это прозрачный, однокомпонентный полиуретановый праймер глубокого проникновения в поверхность. Отверждается под воздействием влаги воздуха. Содержит растворитель.

Свойства

- Превосходная адгезия на пористых поверхностях.
- Эластичность продукта адаптируется к движениям поверхности.
- Легкое применение (при помощи валика или кисточки)
- Превосходная устойчивость к скоплениям воды, замерзанию, влаге и погодным условиям.
- Пригоден для применения во внутренних и наружных помещениях.
- Экономичный.



Область применения

Применяется в качестве праймера при работе с пористыми поверхностями, таких как бетон, легкий бетон, цемент, штукатурка, стяжка, деревянные поверхности.

Рекомендации по применению

Для вновь залитого бетона срок выдержки не менее 28 дней.

Поверхность нанесения должна быть чистой и сухой, очищенной от масла, грязи, смазочных материалов, покрытия и других загрязнений, препятствующих сцеплению.

Поверхность должна быть прочной и достаточно устойчивой. В случае возникновения сомнений рекомендуется выполнить предварительное тестирование.

Откалывающиеся куски бетона необходимо удалить, а такие дефекты поверхности, как раковины и пустоты, должны быть полностью вскрыты. Перед нанесением продукта щеткой или электропылесосом удалите с поверхности всю пыль, непрочные и подвижные частицы. Перед применением необходимо хорошо перемешать Primer 90 в течение 3 минут до получения однородной массы. С целью предупреждения попадания воздуха внутрь смеси не рекомендуется продолжительное перемешивание.

Нанесение:

- Кистью: Кисть с толстой щетиной.
- Валиком: Валик с малым ворсом, устойчивым к химикатам.

Рекомендуемый расход продукта для одного слоя 200–250 г/м². В случае если возникают сомнения касательно прочности поверхности, рекомендуется нанести два слоя клея. Primer 90 обеспечивает прочность и устойчивость в работах, выполняемых с использованием изоляционного материала AKFIX PU мембрана 450. Primer 90 пригоден для применения на впитывающих поверхностях.

Технические свойства

	До отверждения
Основа	Полиуретан с растворителем
Система отверждения	Влага воздуха
Консистенция/Цвет	Жидкий / Светлый
Плотность	1,00±0,03 г/мл
Время образования пленки	2-3 часов (23°C и 50% относительной влажности)
Готовность для хождения по поверхности*	12-18 часов (23°C и 50% относительной влажности)
Полное отверждение	4 дня
Твердость по Шору	90±5
Расход (1 слой) **	200-250 г/м ²
Температура применения	от +5°C до +35°C
Предел прочности	2,0 ± 0,3 Н/мм ²
Термостойкость	от -20°C до +80°C

*С осторожностью. Только для проверки или нанесения следующего слоя, а не для постоянного движения.

**Зависит от обрабатываемой поверхности. Рекомендуется предварительное тестирование.

Упаковка, транспортирование и хранение

Продукт	Вес/Объем	Упаковка	Кол-во в коробке	Кол-во коробок на паллете
Akfix Primer 90	15 кг	Металлическая банка	1	27
Akfix Primer 90	3 кг	Металлическая банка	1	27

Срок годности 9 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C

Ограничения и безопасность

- Очистите растворителем все оборудование и инструменты сразу после использования.
- Отвердевший и /или высохший материал удаляется только механическим путем.
- Эластичность сохраняется при температуре от - 30°C и + 80°C.
- С целью обеспечения безопасности транспортировки, хранения и утилизации, пользователям следует ознакомиться с информацией и рекомендациями, указанными в Паспорте безопасности (MSDS) и содержащем сведения о физических, экологических, токсикологических свойствах и другие сведения, связанные с безопасностью химических продуктов.

Примечание об ограничении ответственности

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.