

PROTECT-A PUR 018 UV

Полиуретановый однокомпонентный материал для гидроизоляции, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляционный материал на основе полиуретана, однокомпонентный, низкой вязкости, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, остающийся постоянно эластичным.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает прочное сцепление.
- Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Сохраняет способность к мостообразованию при низких температурах.
- Легок и быстр в нанесении.
- Высокой гибкости.
- Устойчив к застоявшейся воде.
- Может наноситься кистью, валиком или безвоздушными распылителями.
- Непроницаем для жидкостей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Террасы и балконы,
- Влажные помещения,
- Гидроизоляция и защита мостовых покрытий, плит и бетонных стадионов,
- Водостоки крыш,
- Декоративные бассейны,
- Емкости для сбора воды,
- Гидроизоляция фундаментов и опорных стен на положительной стороне,

PROTECT-A PUR 018 UV

Полиуретановый однокомпонентный материал для гидроизоляции, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

- Террасные парковочные площадки,
- Подземные резервуары для воды,
- Гидроизоляция цветочных клумб,
- Туннели.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Бетонные основания для нанесения должны быть прочными и обладать достаточной прочностью на сжатие, не менее 25 Н/мм².

Предел прочности на растяжение должен составлять не менее 1,5 Н/мм². Содержание влаги не должно превышать 4%.

Температура почвы должна быть не менее +5°C. Кроме того, температура поверхности должна быть на 3°C выше точки росы.

Поверхность должна быть чистой и сухой, свободной от грязи, масла, смазки, покрытий и поверхностных защитных составов.

Неровности, неровные поверхности и углы следует исправить структурным ремонтным раствором класса PROTEK R4, образуя радиус не менее 4 см. Поверхностные трещины следует заполнить и исправить герметиком на основе полиуретана PROTEK.

Поверхность должна быть обработана пригодными грунтовками из серии Protek.

Материал наносится валиком, кистью или безвоздушным распылителем как минимум двумя слоями. Между слоями оставьте 6-24 часа.

PROTECT-A PUR 018 UV

Полиуретановый однокомпонентный материал для гидроизоляции, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА:

СВОЙСТВО	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность	1.37-1.42 г/см ³
Степень твердости	65 (Шор А)
Вязкость	2500-3500
Паропроницаемость водяного пара	0.8 г/м ² час
Прочность при сцеплении с бетоном	>2.5 (Н/мм ²)
Прочность на разрыв	>5 (Н/мм ²) при +23°C
Удлинение при разрыве	≥ 500%
Время высыхания	6-8 часов
Время повторного покрытия	12-24 часа
Полное химическое отверждение	7 дней

****Указанные значения представлены для +23°C и 50% относительной влажности. Высокие температуры сокращают время, а низкие температуры увеличивают время.**

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Окружающая температура должна быть от +5°C до +30°C. Избегайте нанесения в очень влажную и/или очень жаркую погоду. Не наносите на поверхности, которые замерзли, размораживаются или подвержены дождю или инею в течение 24 часов.

РАСХОД:

Наносите как минимум два слоя, примерно 750-900 г/м² на слой.

Примечание: Указанные значения расхода являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от площади нанесения.

УПАКОВКА:

Металлический бак объемом 25 кг.

PROTECT-A PUR 018 UV

Полиуретановый однокомпонентный материал для гидроизоляции, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Храните неоткрытый продукт в сухом и прохладном месте (температура выше +80°C). Не подвергайте воздействию солнечных лучей и защищайте от замораживания. Срок годности составляет 12 месяцев со дня производства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ:

Используйте защитные перчатки, очки и одежду. Избегайте контакта с глазами и кожей. При контакте с кожей помойте с большим количеством воды и мыла. При попадании в глаза промойте их с большим количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Не глотайте. Не используйте пустые контейнеры для хранения пищевых продуктов или питьевой воды.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Предоставленные данные в данном описании продукта основаны на соответствующих стандартах и опыте компании Protek Waterproofing Chemicals Inc. Компания Protek Waterproofing Chemicals Inc. несет ответственность за качество продукта. Наша компания не может быть привлечена к ответственности за результаты, возникающие в результате использования, отличного от рекомендованного в письменной форме, или от неправильного использования. Для получения подробной информации обратитесь к техническому описанию безопасности и техническому описанию продукта или свяжитесь с нашими техническими отделами.