

Финишное покрытие TASK-R PU TOP COAT



однокомпонентное, пигментированное, эластичное, высокотвердое, алифатическое полиуретановое покрытие с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, используемое в качестве верхнего покрытия для защиты открытых поверхностей.

В основе формулы покрытия находится алифатическая полиуретановая смола, благодаря чему оно обладает превосходным сопротивлением к механическому, химическому, тепловому, ультрафиолетовому воздействиям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для следующих поверхностей/зон:

-  Поверхности, подверженные сильному истиранию,
-  Общественные пешеходные и слабо загруженные дорожные зоны,
-  Открытые автомобильные стоянки

СВОЙСТВА



При нанесении образует бесшовную мембрану без стыков



Водостойкость, устойчивость к УФ излучению, устойчивость к пешим нагрузкам



Отличная адгезия к большинству строительных материалов



Простое нанесение - готовый к применению однокомпонентный материал

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением ознакомиться с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

Очистите поверхность с помощью мощного аппарата высокого давления и удалите с неё масляные, жирные и восковые загрязнения, цементный раствор, свободные частицы и противадгезивные вещества. Перед использованием продукт следует тщательно перемешать. Нанесите валиком в один или два слоя. Перед нанесением второго слоя оставьте отвердевать на 4-6 часов (но не более чем на 36 часов)

Расход

150 - 250 г/м² в один или два слоя. Покрытие следует наносить валиком на гладкую поверхность при оптимальных условиях. Такие факторы, такие пористость поверхности, температура и метод нанесения, могут изменить показатели расхода.



Работы после нанесения

Очистите инструменты ацетоновым или кетоновым растворителем. Распылитель необходимо очистить в соответствии с инструкциями производителя. Смотрите паспорт безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Твёрдость (по шкале твёрдости)	30 по шкале твёрдости	ASTM D 2240
Удлинение при разрыве	\geq % 200	ASTM D 412 / DIN 52455
Прочность на разрыв	\geq 20 н/мм ²	ASTM D 412 / DIN 52455
Адгезия к бетону	\geq 2 н/мм ²	ASTM D 903
Эксплуатационная температура	от -40 °С до +80 °С	
Сохранение блеска (после 2000 часов)	ОЧЕНЬ ХОРОШО	DIN 67530

Испытание проводилось при 23°C и относительной влажности 50%.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит изоцианаты. Содержит летучие легковоспламеняющиеся растворители. Наносить в хорошо проветриваемых помещениях, где запрещено курение, вдали от источников открытого пламени. В закрытых помещениях используйте вентиляторы и активные угольные маски. Имейте в виду, что растворители тяжелее воздуха, поэтому они скапливаются ближе к уровню пола. Для получения дополнительной информации обратитесь к паспорту безопасности материала

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить продукт в течение 18 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +10°C до +30°C, защищать от перегрева. Перед использованием необходимо предварительно подготовить продукт, оставив его на 24 часа при комнатной температуре.

Не допускайте воздействия влаги и прямых солнечных лучей