

Технические характеристики

Внешний вид покрытия	Глянцевая окрашенная (согласно таблице RAL) поверхность. Под воздействием УФ и химикатов может наблюдаться изменение цвета.
Плотность	1,3 кг/см ³
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	99,0
Твердость по Шору Д(7 дней), не менее	70,0
Расход при толщине слоя 1 мм/м ² , кг	1,3
Прочность на разрыв, МПа (ISO 527), не менее	13,0
Удлинение при разрыве (ISO 527), % ,не менее	70,0%
Температура основания	+10°C...+30°C
Максимальная относительная влажность воздуха	75%
Время укладки покрытия (минут)	30 минут
Готовность к пешеходным нагрузкам	24 часа
Готовность к полным нагрузкам	7 дней

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +23°C. Результаты, являются ориентировочными, так как результат зависит от многих факторов при укладке.

Свойства и преимущества

- ПУР ПОЛ имеет высокую прочность, устойчив к истирающим нагрузкам и воздействию многих химических реагентов, что дает возможность использовать его внутри помещений с умеренными и значительными эксплуатационными нагрузками.
- За счет низкой вязкости состав хорошо растекается (нивелируется), обеспечивая отличную ровную поверхность покрытия.
- Поверхность легко моется и очищается, что дает высокий уровень гигиены в помещении
- Имеет достаточно хорошую химическую стойкость.

Меры Предосторожности

- В процессе укладки температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +10 °C до +30 °C

- Под бетонной плитой, на которую укладывается покрытие ПУР ПОЛ обязательно наличие работающей гидроизоляции.

- Продукт должен применяться квалифицированными укладчиками.

- Для применения в холодных условиях заранее (за 1-2 дня) прогрейте материал и наполнители

- Класс прочности плиты/стяжки для нанесения ПУР ПОЛ должно быть не менее С25

- Сроки работы и твердения систем на основе смол зависят от температуры окружающей среды и поверхности, относительной влажности воздуха. При низких температурах реакция замедляется, что продляет время работы со смесью и сроки схватывания. Высокие температуры ускоряют реакцию, в следствие чего уменьшаются время работы со смесью и сроки схватывания. Для полного затвердения материала, температура

окружающей среды и поверхности не должна опускаться ниже указанных минимальных пределов.

- Не наносить без грунтовки

- Не допускать контакта с водой 24 часа после укладки. Если такой произошел контактировавшее покрытие следует полностью заменить.

- Соблюдайте соотношения компонентов, не добавляйте растворитель

- Не перемешивайте компоненты вручную.

- **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ!**

Очистка инструментов

После окончания работ, инструменты очищают органическим растворителем. Застывший материал можно удалить только механически.

Экология/утилизация отходов

Компоненты материала в жидком состоянии опасны для воды и водных организмов. Не

допускать попадания в канализацию, водоемы и грунт. В отвержденном состоянии ПУР ПОЛ не опасен. Утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте (при температуре +5°C...+25°C).

Срок годности

При соответствующих условиях хранения - 6 месяца с даты изготовления.