

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

LIQUID RUBBER DRYLAR™

Liquid Rubber Drylar™ является модифицированной асфальтной эмульсией специально разработанной для нанесения защитного покрытия. Liquid Rubber Drylar™ является двух компонентной системой, наносимой специально разработанным оборудованием. Передовые технологии Liquid Rubber Drylar™ мгновенного отверждения, не содержит растворителей, основ, обладает прочностью, эластичностью и адгезивностью.

Liquid Rubber Daclar™ является экологически чистой, созданная для широкого применения как внутри помещений так и снаружи, не требующая дополнительного защитного оборудования.

Не воспламеняется Не токсичен* Без запаха и на водной основе*

Физические характеристики

Свойство	Типичный результат
Удельная масса (жидкость) гр\см ³	Примерно 1.0
запах	нет
VOC	Не содержит растворитель
цвет	От коричневого до черного
% сухого вещества	57-62
Тягучесть, SSF @ 25 ⁰ C, в секунду	15-20
PH	10-12

Эксплуатация (затвердевшая мембрана)

Свойство	Типичный результат
Цвет	черный
Удельная масса гр\см ³	Примерно 1.0
Устойчивость к химич элементам	Устойчивость к большинству неорганич элементов. Не рекомендовано с производными бензина. Обратитесь к схеме химич устойчивости
Биологическое противодействие ASTM E 154 и ASTM D 412	проходит
Противодействие сжатию CSB 37-GP-56	19.3
Противодействие давлению воды	Проходит, 27,1
Нагрузка растяжения ASTM D 412	22 psi
Адгезия к бетону, ASTM C 907, psi	50 psi
Низкие температуры -25 ⁰ C	проходит
Раскол, ASTM C 836, -20 ⁰ C	Проходит (70 циклов)
Противодействие проколам CGSB 37-GP-56	Без перфорации
Прохождение водных испарений ASTM E96, ng\Pa.s.m ²	6.57
Впитывание воды, CGSB 37-GP-56M, % inc	1.8
Противодействие погодным условиям, ASTM G155, D 412	проходит
Прочность, Тип Дурометр 00	85-87
Канадский центр строительных материалов	Одобрено (13175-R)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Liquid Rubber Drylar™ используется как защитное водонепроницаемое покрытие для фундаментов, основ, несущих стен, водоемов, парковок, и других поверхностей. Liquid Rubber Drylar™ наносится там, где необходима водоизоляционная и пароизоляционная защита поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

Liquid Rubber Drylar™ является двухкомпонентной системой и наносится специально разработанной системой напыления. Оба компонента этой системы включают водную основу и безопасны для окружающей среды. Наносится при температуре окружающей среды (5°C). Liquid Rubber Drylar™ мгновенно затвердевает, образуя бесшовную гибкую мембрану.

Liquid Rubber Drylar™ является безопасной альтернативой материалам, наносимым горячим способом или содержащим в своей основе растворители.

Liquid Rubber Drylar™ следует наносить на сухую и чистую поверхность. Продукт затвердевает мгновенно, однако не следует наносить его в преддверии сильных дождей.

Liquid Rubber Drylar™ наносится примерно $0,7 \text{ м}^2$ \литр, для создания 40 миль толщиной защитную мембрану. Обычно Liquid Rubber Drylar™ затвердевает за одну минуту при температуре 20°C , но полностью процесс затвердевания занимает 48 часов. Время затвердевания может зависеть от температуры окружающей среды и относительной влажности.

Обычно команда может залить 6000 кв футов за день. Защитные панели могут потребоваться в первые 20 минут, после нанесения.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Liquid Rubber Drylar™ средне щелочное вещество. Во время нанесения соблюдайте правила безопасности, носите защитные перчатки, очки и другое защитное оборудование.

Liquid Rubber Drylar™ не следует наносить если окружающая температура меньше 5°C . Не застывшая мембрана может быть повреждена в случае заморозки. Не наносите материала на влажную или замороженную поверхность или сразу после дождя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Только для промышленного использования. Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже 5°C . Пожалуйста, ознакомьтесь с перечнем технических характеристик перед использованием.