

Описание

Prime Rubber® Roller Grade является однокомпонентным высокомодифицированным битумно-полимерным, универсальным покрытием. Это однокомпонентное покрытие многоцелевого назначения, которое наносится в холодном состоянии, образуя на поверхности резиновую пленку. Особенности данного покрытия являются следующие:

- водяная основа;
- отсутствие запаха;
- отсутствие токсичности;
- отсутствие летучих органических веществ;
- отсутствие легковоспламеняющихся растворителей;

Prime Rubber® Roller Grade является безопасной и экологически приемлемой альтернативой обычных систем мембранных покрытий, наносимых в горячем состоянии, и других материалов на основе растворителей.

Области применения

Области применения данной системы покрытия чрезвычайно широки и многообразны. К числу важнейших можно отнести антикоррозионную защиту (большинства металлов), гидроизоляцию и защиту бетона (пространства между строительными панелями, стены подвалов, фундаментов и т.п.), ремонт и восстановление кровельных материалов, автомобилестроение (грунтовка днища, обработка трансмиссии с целью снижения шума и вибрации), защиту искусственных водоемов, коробов для выращивания растений и т.п.

- Преимущества в эксплуатации:
- Однокомпонентная система, простая в применении
- Экологически приемлемое и безопасное покрытие
- Минимальная подготовка поверхности
- Высокая прочность на пробой
- Бесшовная пленка, бесшовный метод герметизации
- Устойчивость к старению и влиянию ультрафиолетовых лучей
- Существенная финансовая экономия для потребителя при нанесении
- Устойчивость к изменению температурных режимов
- Полное устранение подтёков
- Прекрасная адгезия практически ко всем строительным материалам



Ограничения по применению

Prime Rubber® Roller Grade запрещается наносить при температуре окружающей среды и поверхности ниже +5°C. Если до момента полного высыхания покрытие замёрзнет, то его надлежит уничтожить. Запрещается наносить на мокрые или замёрзшие поверхности. Запрещается наносить покрытие в дождливую погоду или в условиях, когда ожидается выпадение осадков. Перед нанесением покрытия необходимо убедиться, что обрабатываемая поверхность высушена, обезжирена и очищена от грязи и мусора, прогрунтована праймером (**Праймер NKS®**). Наносить второй слой следует не раньше, чем через 24 после нанесения первого слоя.

Нанесение покрытия



Можно наносить с помощью, кисти, валика или распылительного оборудования. Материал полностью затвердевает в течение 24 часов при температуре 20°C и относительной влажности 50%, при нанесении 1 слоя толщиной 1 мм. Рекомендуется наносить тонкими слоями, давая затвердеть нанесённому слою перед тем, как наносить следующий. Время затвердевания может изменяться в зависимости от температуры и относительной влажности.

Коричневый (в мокром состоянии), чёрный (в сухом состоянии).



При нанесении покрытия рекомендуется одевать перчатки, защитные очки, а также использовать другое соответствующее оборудование для обеспечения персональной защиты.

Упаковка, транспортировка и хранение

Prime Rubber® Roller Grade упакована в металлические бочки 210 кг, пластиковые ведра 5 и 20 кг. Упаковка может быть изменена по согласованию с потребителем.

Материал в упаковке производителя можно перевозить любыми видами транспорта с соблюдением Правил перевозки грузов, установленных на данных видах транспорта.

Prime Rubber® Membrane System в упаковке производителя следует хранить в помещении или под навесом при температуре от +10°C до +50°C.

В нашем производстве мы используем компоненты и технологии только мировых лидеров



Dupont™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании E. I. du Pont de Nemours and Company, www.dupont.com. Basf™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Basf Corporation, www.basf.com. Akzo Nobel™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Akzo Nobel N.V., www.akzonobel.com. Synthomer™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Synthomer Ltd., www.synthomer.com. DOW™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании The Dow Chemical Company, www.dow.com. BP™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании BP p.l.c., www.bp.com.