

### Описание

**Prime Rubber® Trowel Grade** является однокомпонентным высокомодифицированным битумно-полимерным, покрытием. Однокомпонентное покрытие многоцелевого назначения, которое наносится в холодном состоянии, для герметизации межпанельных стыков, швов в кирпичной кладке, примыкания и т.д. Особенности данного покрытия являются следующие:

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

**Prime Rubber® Trowel 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 водоёмов, коробов для выращивания растений и т.п.

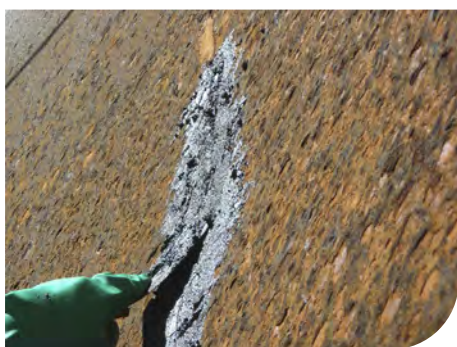
- Преимущества в эксплуатации:
- Однокомпонентная система, простая в применении
- Экологически приемлемое и безопасное покрытие
- Минимальная подготовка поверхности
- Высокая прочность на пробой
- Бесшовная плёнка, бесшовный метод герметизации
- Устойчивость к старению и влиянию ультрафиолетовых лучей
- 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® Trowel 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 или шпателя. Материал полностью затвердевает в течение 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности 50%. Время затвердевания может изменяться в зависимости от температуры и относительной влажности и слоя покрытия.

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® Trowel 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](http://www.dupont.com). Basf™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Basf Corporation, [www.basf.com](http://www.basf.com). Akzo Nobel™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Akzo Nobel N.V., [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com). Synthomer™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Synthomer Ltd., [www.synthomer.com](http://www.synthomer.com). DOW™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании The Dow Chemical Company, [www.dow.com](http://www.dow.com). BP™ является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании BP p.l.c., [www.bp.com](http://www.bp.com).