

Описание

Prime Rubber® - TopCoat AnyColor_{nano} превосходного качества акриловая модифицированная алкидная, фасадная краска. Сделана на основе нано-технологий, что позволяет значительно улучшить её малярно-технические свойства, а кроме того, за счёт добавления алкида износостойкость и долговечность покрытия, по сравнению с обычными фасадными красками увеличивается в несколько раз, что позволяет наносить один слой соответствующего колерованного грунта и один слой краски. Особенности данного покрытия являются следующие:

- водяная основа;
- отсутствие запаха;
- отсутствие токсичности;
- отсутствие летучих органических веществ;
- отсутствие легковоспламеняющихся растворителей;
- для наружных и внутренних работ.

Prime Rubber® TopCoat AnyColor_{nano} является безопасной и экологически приемлемой альтернативой обычных ЛКМ - систем, и других материалов на основе растворителей.

Области применения

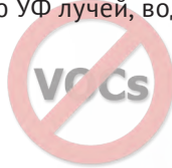
Области применения данной системы покрытия чрезвычайно широки и многообразны. Основное применение эластомерных ЛКМ — восстановление старых фасадов, окраска новых зданий, получение мембранных покрытий для плоских крыш, окраска бассейнов, и спортивных площадок, кирпичных, ошпатлеванных поверхностей, гипрока, обоев, декоративной и обычной штукатурки, древесноволокнистых плит типа ДВП и ПСП (MDF).

Преимущества в эксплуатации:

- высокая укрывистость;
- низкое грязеудержание;
- отличная паропроницаемость;
- устойчивость к старению и влиянию ультрафиолетовых лучей;
- широкая цветовая гамма более 200 цветов;
- щелочестойкость (стойкость к омылению);
- высокая водостойкость, позволяющая надёжно защищать подложку от влаги;
- хорошая атмосферостойкость (отсутствие меления, пожелтения);
- устойчивость к изменению температурных режимов;
- отличная эластичность даже при температуре -20°C ;
- прекрасная адгезия к строительным материалам, включая битумные покрытия.

Расход – 3,785 литра на 40m^2 , достигается за счёт того, что дисперсия укрывающего пигмента TiO_2 получена с использованием современных нано-технологий, поэтому краска колерованная в насыщенные оттенки способна укрывать любую поверхность в один слой.

Применяется для гидроизоляции кровель, стен бассейнов, фасадов и т.д. Используется для устройства декоративного тонкослойного бесшовного гидроизоляционного покрытия стойкого к постоянному воздействию УФ лучей, воды, большинства растворов и кислот.



Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной; удалите меловые отложения, плесень, отслаивающуюся и отслаивающую краску. Скользкие поверхности следует зашкурить. Если имеется плесень, ее необходимо удалить специальными средствами.

Внутренние поверхности, не подвергающиеся воздействию внешней среды, - такие как карнизы, потолки, перекрытия, необходимо тщательно промыть водой с порошком, а затем сполоснуть сильной струей воды из шланга, чтобы удалить высолы, мешающие адгезии.

Металлические поверхности необходимо очистить от ржавчины. Протрите растворителем, чтобы удалить масла.

Поверхности из монолитного и сборного бетона можно обрабатывать не ранее, чем через 60-90 дней после сборки, блочные конструкции - через 30-60 дней.

Одним из самых распространенных недостатков окрашенной кирпичной поверхности является отшелушивание и отслаивание краски, зачастую вызванные нанесением краски на мелованные отложения, выступающие на поверхности. Самым удобным и эффективным способом очистки такой поверхности является очистка под высоким давлением.

Слои краски, находящиеся в стадии разрушения, а также нанесенные ранее слои цемента должны быть полностью счищены. Эффективным средством в данном случае является использование пескоструйной машины или механического шлифовального круга. Рыхлые частицы необходимо счистить щеткой до ровной поверхности.

Для получения наилучших укрывающих результатов, колеруйте грунтовку в цвет, близкий к завершающему покрытию.

Ряд других качеств покрытия:

- однокомпонентная система, простая в применении;
- продукт поставляется в готовом виде;
- широкая цветовая гамма более 14000 оттенков;
- экологически приемлемое и безопасное покрытие на водной основе;
- минимальная подготовка поверхности;
- бесшовная пленка, бесшовный метод герметизации;
- устойчивость к старению и влиянию ультрафиолетовых лучей;
- существенная финансовая экономия для потребителя при эксплуатации;
- устойчивость к изменению температурных режимов;
- отличная эластичность даже при температуре -20°C;
- прекрасная адгезия к строительным материалам, включая битумные;
- наносится кисточкой, валиком, компрессором или безвоздушным оборудованием.

При относительно высокой стоимости материала стоимость одного м² готового покрытия в разы ниже чем стоимость фасадных красок других производителей, а с учетом долговечности покрытия - вне конкуренции!

В нашем производстве мы используем компоненты и технологии только мировых лидеров



Ограничения по применению

TopCoat AnyColor_{nano} запрещается наносить при температуре окружающей среды и поверхности ниже +10°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



Тщательно перемешайте перед нанесением. Обязательно грунтуйте поверхность. Нанесите один или два слоя кистью, валиком или распылителем. Убедитесь, что подготовлено достаточно краски, чтобы полностью обработать определенный участок. Не добавляйте другие краски или растворители.

Разведение/очистка инструментов:

Как правило, разведение не рекомендуется, но при необходимости можно добавить немного чистой воды. Вымойте все инструменты в теплой воде с мылом сразу после использования. Составляющие распылителя следует ополоснуть минеральным спиртом для предотвращения образования ржавчины. Полностью используйте содержимое тары.



Упаковка, транспортировка и хранение

TopCoat AnyColor_{nano} упакована в пластиковые ведра 1, 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.

TopCoat AnyColor_{nano} 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.