






## характеристика битумная мастика










Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет    

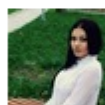
  196     Нравится 100     Твитнуть     g+1     50     95

 161 комментариев 



**Саша**

Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

долговечность (потенциальный срок службы материала); расход битумной мастики на 1 м<sup>2</sup> (толщина слоя); стоимость мастики и стоимость работ по устройству кровли или гидроизоляции (за 1 м<sup>2</sup>, с учетом нормы расхода мастики); допустимая температура окружающей среды во время проведения работ; место проведения работ (внешняя или внутренняя стороны помещения); сроки выполнения работ. Виды битумных мастик Битумные мастики бывают холодного и горячего применения, на растворителях и вододисперсионные. Кровля любой постройки ежедневно испытывает воздействие атмосферных явлений: дождей, снегопадов, ветров, инсоляции. Этим кровля защищает строение от нежелательных последствий разрушительных явлений. Современный рынок предлагает новые и разнообразные материалы для качественного устройства, ремонта кровли. Среди них стоит выделить битумную мастику для кровли. Этот материал эффективно применяется для крепления рулонных материалов, фиксации определенных типов линолеума, укладки паркета. Универсальная битумная мастика МБУ — это готовая к применению мастика для гидроизоляции фундаментов, подвалов, плит перекрытия. Состоит битумная универсальная мастика из смеси нефтяных битумов и малого количества органических растворителей. Мاستикой также промазывают стыки и примыкания при гидроизоляционных или кровельных работах, что обеспечивает дополнительную защиту изолируемых поверхностей, однако для этих целей МБУ придется подогреть. Под битумной мастикой понимают пластичный материал с высокими гидроизоляционными и вяжущими свойствами. В роли наполнителей может выступать минеральная вода, асбестовая пыль, кирпичные, кварцевые и известняковые пылевидные порошки на тонколистовой основе, а также комбинированная зола, получаемая в результате сжигания топлив, содержащего минеральные добавки. Приведенные выше компоненты способствуют улучшению технических характеристик битумной мастики. Битумная мастика "Смуглянка" представляет собой однородную массу черного цвета, состоящую из битумного вяжущего, мелкодисперсной резиновой крошки, добавок целевого назначения и органического растворителя. Высокое качество компонентов, обеспечивают высокие адгезионные свойства и надежность гидроизоляционного слоя в течение длительного периода времени. Мاستика кровельная и гидроизоляционная холодного применения. Мاستика битумная кровельная № 21 (Техномаст) готовый к применению высокопрочный материал для ремонта и устройства нового гидроизоляционного ковра мастичной рулонной кровли или строительных конструкций (например, фундамента, гаража, подвала, свай). Мاستика битумная кровельная и гидроизоляционная Техномаст отличается высокими физико-механическими характеристиками... Универсальная мастика сочетает в себе характеристики изоляционной, приклеивающей и кровельной мастики. В составе мастики битумной универсальной содержатся нефтяные битумы, представляющие собой вязкий и эластичный продукт переработки нефти, с высоким показателем адгезии («прилипания»). Основные шаги при подготовке бетонного основания к укладке стеклоизола ... Наименование параметра Ед. изм. Показатель Водопоглощение в течение 24 часов по массе не менее 1,5 Температура размягчения °С 50 Прочность сцепления между слоями материала, при 20 °С МПа 0,15 Прочность сцепления с бетоном и материалом МПа 0,1 Глубина проникновения иглы при 25 °С мм 25-50 Гибкость на стержне 10 мм, без трещин при температуре °С -30 Мاستика битумная универсальная (МБУ) 16 кг предназначена для выполнения кровельных и гидроизоляционных работ... Итак, где же нашла применение мастика битумная кровельная горячая? А резиновая латексная холодная? Разобраться с этим поможет наша статья, описывающая характеристики данного материала, и ГОСТ. Битумная мастика – однокомпонентный пастообразный битумно-полимерный состав, готовый к использованию. Применяется для гидроизоляции железобетонных и бетонных поверхностей, защиты металлоконструкций от влияний внешней среды, а также для устройства кровель и их ремонта. Запрещается использование битумной мастики для выполнения работ внутри зданий ! Нормы расхода битумной мастики на 1м<sup>2</sup> Давайте рассмотрим расход битумной мастики на 1м<sup>2</sup> в зависимости от ее вида.