

Гидроизоляционная мастика "холодный битум"

**БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

ДСТУ Б В.2.7-108-2001

Назначение

Для гидроизоляции и пропитки пористых строительных оснований (в том числе подземных частей фундаментов и подпорных стен), обработки металлических (в том числе для герметизации стыков и защиты поверхности труб) и деревянных оснований и получения на их поверхности гидроизолирующей битумной пленки, для введения в затворяемые цементные растворы с целью повышения их водонепроницаемости, а также для применения при строительстве, ремонте и содержании асфальтовых покрытий.

Основные потребительские свойства

- разводится водой
- легко наносится на различные, в том числе влажные, основания
- хорошо смачивает основание
- проникает в поры впитывающих оснований
- после высыхания образует битумную пленку
- совместима с цементными, гипсовыми и известковыми основаниями

Внешний вид и состав

Тиксотропная паста черного или темно-коричневого цвета, представляющая собой битумную эмульсию со стабилизирующими добавками.

Технические характеристики при $t^{\circ} = 20^{\circ} \text{C}$ и относительной влажности воздуха 60 %

Ориентировочный расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1
Ориентировочный расход для получения гидроизоляционной пленки по металлу, кг/м ²	1,5
Время высыхания пленки при толщине нанесения 0,5 мм, час, не более	1
Массовая доля битума в эмульсии, %, не менее	50

Инструкция по применению

Внешние условия при проведении работ

Оптимальная температура	18–25 °C
Оптимальная влажность	60–70 %
Допустимая температура	8–35 °C

Подготовка основания

Перед применением основание должно быть очищено от пыли, грязи, наделов, высолов, ржавчины, пятен масел и жиров.

Порядок применения

Перед применением мастику следует перемешать до усреднения. Наносить мастику рекомендуется слоями 0,5-2 мм шпателем или жесткой кистью. Для получения менее вязкого состава допускается развести мастику, добавляя не более 30 % воды от начального количества мастики, и тщательно перемешать для усреднения. В результате разведения водой получается состав готовый к нанесению кистью подобно краске.

При хранении разведенного водой состава возможно отделение жидкости. Такой состав перед применением необходимо тщательно перемешать (например, при помощи дрели с насадкой) до достижения однородности. Во избежание расслоения рекомендуется использовать состав в течение одного часа с момента разведения мастики.

Наносить состав рекомендуется в один или два слоя (при максимальном разведении мастики водой необходимо наносить не менее 2-х слоев) с помощью кисти, или другим удобным способом не допуская образования пропусков, потеков и луж.

Оптимальная толщина нанесения состава в один проход для получения сплошной гидроизоляционной пленки составляет 0,3-0,5 мм (время высыхания при 20 °C - не более 1 часа).

При увеличении толщины наносимого слоя сверх оптимальной, а также при повышенной влажности и более низких температурах время высыхания нанесенной пленки увеличивается.

Нанесение повторного слоя гидроизоляционного состава следует производить после высыхания обработанной поверхности.

После высыхания состава поверхность пленки обладает остаточной липкостью, которая уменьшается в дальнейшем. В случае необходимости получения не липкой поверхности, а также для защиты поверхности от неблагоприятных воздействий (например, на ремонтируемой кровле) возможна посыпка свеженанесенного состава порошковым материалом, например, песком (аналогично посыпке по рубероиду).

Рабочие инструменты мыть водой с мылом. При необходимости, воспользоваться растворителем для битумных материалов.

Возможно использование МГ-15 для уменьшения водопроницаемости цементных, известковых или гипсовых растворов (путем введения в них МГ-15 до 10 % от веса сухой части). Применение МГ-15 при устройстве, ремонте и содержании асфальтовых покрытий заключается в её использовании как битумной медленнораспадающейся эмульсии или для изготовления мелкофракционных тонкослойных асфальтовых покрытий.

Условия и срок хранения

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при условии хранения и транспортирования в плотно закрытой упаковке производителя при температуре плюс 5-35 °С.

Меры предосторожности

При применении гидроизоляционного состава следует защищать глаза и кожу. Материал, попавший на кожу, смывать теплой водой с мылом, а при недостаточности этих мер – смыть уайт-спиритом, а затем промыть кожу теплой водой с мылом и смазать кремом. При попадании мастики или грунтовки в глаза и на слизистые оболочки необходимо обильно промыть их теплой водой и при необходимости обратиться к врачу.

Утилизация отходов

Остатки неиспользованного гидроизоляционного состава следует смешать с песком и дать затвердеть. Затвердевший материал представляет собой строительный мусор.

Упаковка и фасовка

Полимерная фляга 40 кг,

Полимерные вёдра 6, 12 кг

Сервис и гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие продукта ДСТУ Б В.2.7-108 и указанным техническим характеристикам, при выполнении правил транспортирования, хранения и употребления, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

Производитель осуществляет профессиональные консультации по применению материалов.

Срок действия описания

Настоящее описание введено в действие с 01.03.2012 года. Все описания, введенные ранее этой даты, считаются недействительными. Компания "Лидер" оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного уведомления.