

Мастика битумно-латексная эмульсионная гидроизоляционная однокомпонентная «Elementum: Base» представляет собой битумно-латексную эмульсию, содержащую различные модифицирующие добавки. Мастика не содержит растворителей.

Область применения

- Для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений, туннелей.
- Для гидроизоляции внутренних помещений (подвалов, ванных комнат, балконов, полов бассейнов).

Преимущества

- Готовый к применению материал, не требующий подогрева.
- Наносится кистью, шпателем или валиком.
- Без растворителей.
- Через 1 час после нанесения мастичное покрытие противостоит дождю.

Применение

Рабочая температура

Температура обрабатываемой поверхности и окружающего воздуха должна быть не ниже плюс 5 °С. Рабочая температура мастики должна быть не ниже +20°С.

Подготовка к использованию

Открыть тару с мастикой и тщательно ее перемешать, в течение не менее 5 минут до получения однородной консистенции, избегая воздухововлечения. Для перемешивания рекомендуется использовать ленточную мешалку.

Подготовка основания

- обрабатываемую поверхность очистить от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений механическим (ручным) способом с последующей продувкой сжатым воздухом;
- при необходимости произвести ремонт бетонной поверхности (сколы, трещины) до нанесения мастики;
- очистить поверхность от всех видов воды (наледи, инея, свободной воды) прогревом, просушить поверхность.

Способ нанесения/Инструменты

Нанесение выполняется ручным способом при помощи кисти, валика или шпателя.

Средний расход мастики битумно-полимерной эмульсионной для создания слоя толщиной 1 мм в сухом остатке составляет 1,61 кг/м². Рекомендуемая толщина слоя однокомпонентной мастики 1 мм за 1 проход.

Рекомендуемая максимальная толщина слоя однокомпонентной мастики 4 мм за 4 прохода.

Скорость полимеризации

Время полной полимеризации 24-48 часов при температуре окружающего воздуха 20±2°С и относительной влажности не более 60%. Время полимеризации зависит от толщины слоя, окружающих условий и типа обрабатываемой конструкции.

Очистка инструментов

Для очистки рабочих инструментов до полимеризации материала рекомендуется использовать воду, после полимеризации материала такие растворители как толуол, уайт-спирит, нефрас С и др.

Условия хранения

- Хранить в неповрежденной таре изготовителя в сухом, хорошо вентилируемом и защищенном от прямых солнечных лучей помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С и не выше плюс 35 °С.

Упаковка

Ведро 10 кг, 20 кг.

Ограничения

- категорически запрещается замораживать материал;
- не допускается применение в жидких органических средах: бензин, масло, нефтепродукты, органические растворители.

Срок годности материала – 6 месяцев со дня изготовления.

223231, Республика Беларусь,
Минская область, Червенский район, д. Колеина
тел./факс: +375 (1714) 51 4 22
+375 (1714) 51 4 23
info@neftebitum.by
www.neftebitum.by