

**ECOMAST МБР** мастика битумно-резиновая горячего применения используется для гидроизоляции и антикоррозионной защиты трубопроводов, кровель, бетонных, деревянных, металлических и прочих оснований строительных конструкций гражданского и промышленного назначения. Мастика предназначена для дорожно-транспортных сооружений, в том числе для герметизации швов дорожного покрытия.

# ECOMAST МБР (65, 75, 90, 100)

МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

14 кг



- **УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ**
- **ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ НА ОСНОВАНИЕ ОДНИМ СЛОЕМ, НУЖНОЙ ТОЛЩИНЫ**
- **БЫСТРОЕ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

## ОПИСАНИЕ

ECOMAST МБР производится на основе битумного вяжущего и минеральных наполнителей.

ПОКАЗАТЕЛИ	МБР 65	МБР 75	МБР 90	МБР 100
Температура размягчения по методу КиШ	не менее 65°C	не менее 75°C	не менее 90°C	не менее 100°C
Глубина проникновения иглы при температуре 25 ±0,1°C, 0,1 мм	не менее 40	не менее 30	не менее 20	не менее 15
Растяжимость при 25°C	не менее 4 см	не менее 4 см	не менее 3 см	не менее 2 см
Водонасыщение за 24 ч	не более 0,2 %	не более 0,2 %	не более 0,2 %	не более 0,2 %

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание очистить от снега, наледи, грязи, непрочно держащихся остатков старого покрытия, поверхность обязательно просушить. Бетонные или каменные основания обработать битумным праймером ECOMAST. При обработке металлических оснований, удалить рыхлую пластовую ржавчину с помощью дробеструйной, пескоструйной обработки или наждачной бумаги, затем поверхность рекомендуется обработать преобразователем ржавчины ECOMAST.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Брикет разделяют на несколько частей и разогревают до температуры 160-180°C в автоматических котлах с температурным контролем и равномерным перемешиванием мастики. В разогретом состоянии мастику выдерживать не более 3 часов. Мастику МБР наносят на поверхность слоем не менее 2 мм, при помощи шпателя, кисти и швабры с натуральным ворсом, либо разливается и разравнивается раклями. Для увеличения прочности мастичного слоя, на нанесенный слой мастики, укладывают армирующий слой стекловолна. Расход мастики при толщине слоя 2 мм – 2 кг. Диапазон температур окружающей среды для нанесения мастики от -20°C до 40°C.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ необходимо соблюдать требования техники безопасности, изложенные в СНиП 12-04-2002 часть 2 «Безопасность труда в строительстве. Мастика МБР огнеопасна. Работы с мастикой проводить на открытом воздухе, не курить. Место проведения работ должно быть обеспечено средствами пожаротушения и средствами защиты от термических ожогов. При попадании горячей мастики МБР на кожу необходимо очистить рану с помощью специальных средств для удаления битумных пятен, не содержащих растворителей, и обработать ее средством защиты от термических ожогов.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре от -30°C до 30°C в сухом, защищенном от солнечных лучей месте. Не хранить в доступных для детей месте, в жилых помещениях, в контакте с продуктами питания.