

БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА БРИТ® МБР-65, МБР-75, МБР-90, МБР-100

Профессиональный материал горячего применения, предназначенный для устройства рулонных кровель, гидроизоляции наземных и подземных трубопроводов, а также антикоррозийной защиты железобетонных, металлических и прочих поверхностей



Применение

Устройство рулонных кровель в промышленно-гражданском строительстве, работы по гидроизоляции наземных и подземных трубопроводов (в том числе газо- и нефтепроводов), широкий спектр профилактических работ по антикоррозийной защите железобетонных, металлических и других поверхностей.

Преимущества

- Высокая прочность сцепления с основанием.
- Возможность нанесения на вертикальную поверхность.
- Высокая эластичность сформированного покрытия.

Состав

Композиция нефтяного битума, резиновой крошки, наполнителей и пластификаторов (ГОСТ 30693-2000).

Упаковка

Картонный барабан 24 кг.

Характеристики

Показатель	МБР-65	МБР-75	МБР-90	МБР-100
Температура размягчения по КиШ, °С, не менее	65	75	90	100
Глубина проникновения 0,1 мм иглы при t = +25°C, мм	40	30	20	15
Растяжимость при t = +25°C, см, не менее	5	4	3	2



МБР-65 МБР-75 МБР-90 МБР-100

Технология применения

- Перед применением мастика МБР разогревается в котлах или специальных установках с опосредованным нагревом до температуры не более +200°C и наносится на сухую и чистую поверхность.
- В процессе подготовки материала к работе должно быть обеспечено равномерное перемешивание и соблюдение температурного режима.
- Нанесение материала на поверхность рекомендуется производить кистью, шпателем, методом налива и т. д.
- Работы разрешается проводить при сухой погоде и температуре окружающего воздуха от -20°C до +60°C.