

Битум БН 70/30

Битум – материал, получаемый путем окисления остаточных продуктов нефтепереработки, представляет собой сложную смесь углеводородов и их производных.

Битум используется для гидроизоляционных работ на кровле, в ходе укладки рулонных наплавляемых материалов, для подготовки оснований.

Применяется для гидроизоляции фундаментов, трубопроводов, свай, для обработки металлических элементов конструкций, шероховатых и пористых поверхностей, дерева, камня, бетона.

После отверждения битум БН 70/30 образует твердое теплостойкое, но в то же время эластичное покрытие.

Из строительного битума 70/30 можно получить мастику или праймер, добавив растворители: нефрас, ацетон, бензин или другой органический растворитель.

Наносится в разогретом виде любым удобным для вас способом: шпателем или жесткой кистью, наливом.

Стандартная упаковка – бумажный мешок, 30 кг



Технические характеристики

Показатель	Значение	Единица измерения
Температура размягчения <i>по методу Кольцо и Шар</i>	70-80	°С
Температура вспышки	240	°С
Глубина проникновения иглы	21-40	мм ⁻¹
Растяжимость, не менее <i>при температуре +25°С</i>	3,0	см
Содержание воды	следы	
Изменение массы после прогрева, не более	0,5	%
Растворимость, не менее	99,5	%
Температурный диапазон применения	от -20 до +40	°С
Расход	1,5 – 2,0	кг/м ²
Время высыхания «на отлип», не более при температуре не ниже +20°С	24	часы

Способ применения

Битум освобождают от упаковки и помещают в подходящую чистую емкость для нагрева. Для ускорения процесса плавления битума крупные фрагменты можно дополнительно расколоть на части.

Нагревание производят в открытой емкости, избегая прямого контакта битума с огнем.

Расплавленный материал перемешивают в емкости и наносят на поверхность жесткой кистью или другим подходящим инструментом. Для огрунтовки поверхности битум разбавляют органическими растворителями до необходимой консистенции.

Техника безопасности

Запрещается проводить работы вблизи открытого огня или нагревательных электроприборов. Необходимо иметь исправные средства пожаротушения и соответствующие средства защиты. Неукоснительно следуйте общей инструкции по технике пожарной безопасности.

Воспламенившийся битум гасят песком или пенным огнетушителем.

При попадании разогретого битума на открытые участки тела можно получить термический ожог!

Если на коже нет повреждений, удалите битум ватным тампоном, пропитанным уайт-спиритом (или другим растворителем) и промойте большим количеством воды с мылом.

Логистические данные

Упаковка:	четырёхслойный крафт-мешок
Вес мешка:	30 кг
Размеры мешка:	60см x 45см x 10см
Длина мешка:	60 см
Ширина мешка:	45 см
Высота мешка:	10 см
Объем мешка:	0,027 м ³
На паллете:	30 шт
Размер паллета:	1,2м x 1,0м x 1,0м
Длина паллета:	1,2 м
Ширина паллета:	1,0 м
Высота паллета:	1,0 м
Вес паллета:	925 кг
Объем паллета:	1,2 м ³

загрузка в автомобиль

	<u>паллет</u>	<u>мешков</u>
1,5 тонны	1	30
3 тонны	3	90
5 тонн	5	150
10 тонн	10	300
20 тонн	20	600

Хранение

Битум БН 70/30 следует хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте. При температуре от -10°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента производства.