

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАСТИКИ «БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ» И «БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ Р»

Профессиональный однокомпонентный материал холодного применения для внутренней и наружной гидроизоляции



Применение

Гидроизоляция поверхностей строительных конструкций, заглубленных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, резервуаров и пр.), элементов мостовых конструкций и гидротехнических сооружений, трубопроводов, внутренних помещений зданий и сооружений; антикоррозийная обработка металлических конструкций.

Преимущества

- Высокая прочность сцепления с основанием.
- Пожарная и токсическая безопасность.
- Возможность нанесения на вертикальную поверхность.
- Высокая эластичность сформировавшегося покрытия.
- Возможность нанесения при отрицательных температурах (мастика «БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ Р» применяется при температурах до -20°C).

Состав

«БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ»: Битумная эмульсия, модифицированная латексом (СТО 77310225.004-2014).

«БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ Р»: Нефтяной битум, органический растворитель и полимерная композиция. (СТО 77310225.011-2017).

Упаковка

Ведро металлическое 20 л (20 кг).
Ведро пластиковое 30 л (30 кг).

Характеристики

Показатель	«БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ»	«БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ Р»	Стандарт
Теплостойкость в течение 5 часов, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	50	80	
Прочность сцепления с основанием — бетон, МПа:	0,2	0,1	ГОСТ 26589
Прочность сцепления с основанием — металл, МПа:	0,5	0,1	
Водопоглощение в течение 24 часов, % по массе, не более	0,5	0,4	



БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ применяется при температурах до $+5^{\circ}\text{C}$
БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ Р применяется при температурах до -20°C

Технология применения

- Очистить поверхность от пыли, грязи, жира и загрунтовать (использовать данную мастику, разбавленную водой 1:1, или праймер на основе битумной эмульсии).
- Тщательно перемешать мастику «БРИТ-ИЗОЛЯЦИЯ» и нанести на загрунтованную поверхность кистью или валиком. Допускается нанесение на влажное основание.
- Дождаться высыхания в течение 5–10 часов перед проведением последующих работ.
- При необходимости нанести мастику повторно.