

Клей для экструдированного пенополистирола (XPS)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит и экструдированного пенополистирола (XPS) к бетонным, металлическим, деревянным основаниям, а также для склеивания плит между собой.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей для экструдированного пенополистирола представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума с добавлением специального высококачественного растворителя, который не растворяет пенополистирол.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- специальный растворитель
- высокая клеящая способность
- 2 в 1 (гидроизоляция + теплоизоляция)

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей тщательно перемешать по всему объему. Поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи шпателя. Затем на kleевой слой укладываются теплоизоляционные плиты. До схватки kleевого слоя рекомендуется фиксация временными подпорками. При необходимости клей можно нагреть. Перед нагреванием нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20°C. Перед нанесением поверхность рекомендуется обработать битумным праймером. Не предназначен для использования на фасады!

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36



ТУ 5775-020-52124071-2002

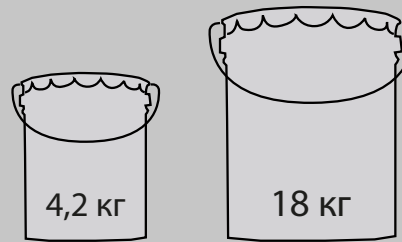
Расход

При нанесении сплошным слоем 1-2 кг/м², при нанесении точками 0,5-0,8 кг/м². Рекомендованная толщина слоя 1-2 мм

Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Фасовка



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	60-70
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	90
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	Минус 10 трещин нет
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	выдерживает
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 мПа	0,5
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,3
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,5
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	

