

ДОВІДКОВИЙ ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ



Клей-мастика бітумна дисперсійна FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

Опис

Однокомпонентна дисперсійна клей – мастика холодного нанесення пастоподібної консистенції на водній основі. Суміш можна використовувати для легкої, середньої та важкої гідроізоляції на різних поверхнях та кріплення плит PS та EXP. Завдяки тиксотропним властивостям покриття не стікає з вертикальних поверхонь і може наноситися на нерівні та шорсткі поверхні з різними ухилами. Не містить розчинників. Після затвердіння покриття стає дуже щільним і гнучким – може поглинати тріщини основного матеріалу до 5 мм. Може використовуватися в приміщенні та на вулиці. Підходить для гідроізоляції під підлогові покриття на терасах, балконах, а також фундаментах, підвалах, гаражах, ванних кімнатах.

Переваги

- абсорбує тріщини до 5 мм
- не стікає по вертикальних поверхнях
- не містить розчинників
- може поєднуватися зі спіненим полістиролом.

Застосування

- призначений для нанесення товстошарових, безшовних гідроізоляційних покриттів середнього і важкого типу, на вертикальні і горизонтальні поверхні бетонних елементів, в тому числі навантажених водою під тиском, а також для приклеювання дренажних і захисних плит, включаючи теплоізоляцію, до асфальтових утеплювачів
- приклеювання пінополістирольних та екструдованих плит до бетонних, цегляних стін
- гідрофобна ізоляція підземних частин будівлі (наприклад, фундаментів) – легкого, середнього та важкого водонепроникного типу
- гідрофобна ізоляція під підлогове покриття на терасах, балконах
- гідроізоляція теплої підлоги терас, балконів

ДОВІДКОВИЙ ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ

Технічні характеристики

Незатверділа суміш - протестована при температурі 23 °C і відносній вологості 50 %.	Значення
Щільність	0,98 - 1,2 г/см ³
Кількість нанесення при точковому наклеюванні пінополістиролу	1 кг/м ²
Час висихання	5 - 6 годин
Кількість шарів при важкій ізоляція та пресуванню ґрунтових вод	4
Кількість шарів для гідроізоляційного покриття	2 - 3
Вміст води	<60 %
Приблизна витрата на 1 мм товщини	1,2 кг/м ²
Колір	Коричневий
Вигляд	Тиксотропна паста
Температура використання	+5 °C ... +30 °C
Температура упаковки	+5 °C ... +30 °C
Температура поверхні	+5 °C ... +30 °C
Адгезія до поверхні	Бітумний папір, бетон

Сертифікація продукції

Продукція відповідає вимогам:

- PN-B-24000:1997
- National Technical Assessment No. IBDiM-KOT-2021/0737 Edition 1

Спосіб використання

Перед застосуванням прочитайте інструкцію з безпеки, наведену в Паспорті безпеки хімічної продукції (MSDS).

Поверхня повинна бути чистою і рівною, сухою, очищеною від жиру та інших частинок, що знижують адгезію, а також без нальотів і механічних пошкоджень. Заґрунтуйте поверхню Rapid Hydro Defense Primer. Покриття слід наносити на поверхню за допомогою ножа для нанесення замазки або шпателя. Перед використанням добре перемішати. Роботи проводити в гарну погоду, при температурі навколишнього середовища і поверхні від +5 °C до +30 °C. Свіжі роботи необхідно захищати від дощу та морозу.

Кріплення пінополістирольних плит

Нанесіть суміш точково або смужками на бік кріплення теплоізоляційних панелей. Зачекайте приблизно 10 хв. і притисніть до поверхні. Суміш не підходить для склеювання великих поверхонь з двох негігроскопічних матеріалів. Витрата на точкове наклеювання полістиролу повинна становити близько 0,8-2 кг/м².

Гідроізоляція фундаментів

Нанесіть 2 шари покриття для легкої гідроізоляції, 3 шари для середньої гідроізоляції та 4 шари для важкої гідроізоляції. Товщина кожного шару повинна бути не менше 1,5 мм. Інструменти очистити водою, якщо засохли - органічним розчинником.

Перед застосуванням прочитайте інструкцію з безпеки, наведену в Паспорті безпеки хімічної продукції (MSDS).

ДОВІДКОВИЙ ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ

Примітки та обмеження

Усі наведені параметри засновані на лабораторних випробуваннях відповідно до внутрішніх стандартів виробника та сильно залежать від умов затвердіння продукту (приблизно, навколишнього середовища, температури поверхні, якості використовуваного обладнання та навичок особи, яка наносить продукт).

Умови транспортування та зберігання

Продукт розфасований у відра по 18 кг та 9 кг. Зберігати до 18 місяців в оригінальній герметичній упаковці при температурі від +5 °C до +30 °C. Захищати від морозу та уникати температури вище 35 °C та прямих сонячних променів. Зберігати і транспортувати при температурі не нижче 5 °C.

Заходи безпеки та охорони здоров'я

Для отримання детальної інформації знайдіть Паспорт безпеки хімічної продукції, доступний у виробника за запитом.

Уся письмова чи усна інформація, рекомендації та інструкції надаються відповідно до наших найкращих знань, випробувань і досвіду, сумлінно та відповідно до принципів виробника. Кожен користувач цього матеріалу всіма можливими способами, включаючи перевірку кінцевого продукту в належних умовах, переконується у придатності матеріалів, що постачаються, для цілей, за якими вони призначені. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, понесені внаслідок неправильного або помилкового застосування матеріалів виробника.