

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС



Професійний гібридний герметик нового покоління

FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE LM

Опис

FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE - Високомодульний гібридний герметик нового покоління (LM), спеціально розроблений для конструкційних і дилатаційних швів на фасадах, дахах і пішохідних доріжках на широко використовуваних будівельних матеріалах, таких як бетон, цегляна кладка, пофарбоване дерево, емаль, алюміній, нержавіюча сталь та різні пластики. Утворює особливо еластичне та довговічне з'єднання. Швидко застигає і легко наноситься. Швидкість затвердіння 2-3 мм на добу. На відміну від герметиків старого покоління, він ніколи не пузириться під час висихання на сонці. Продукт абсолютно нешкідливий для здоров'я людини, оскільки не виділяє органічних сполук. Майже без запаху.

Переваги

- Затвердіння без бульбашок.
- Практично без запаху, абсолютно нешкідливий.
- Не містить ізоціанатів, розчинників і силіконів.
- Підходить для більш широких з'єднань.
- Постійна еластичність.
- Висока механічна міцність.
- Відсутність усадки
- Висока початкова адгезія.
- Ідеальна адгезія без ґрунтовки на більшості, навіть вологих, поверхнях.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Сфери застосування



FOME FLEX HYBRID ROOF&FAÇADE, спеціально розроблений для конструкційних і дилатаційних швів на фасадах, дахах і пішохідних доріжках на широко використовуваних будівельних матеріалах, таких як бетон, цегляна кладка, пофарбоване дерево, емаль, алюміній, нержавіюча сталь і різні пластики.

Технічні дані

Індикатор	Од. виміру	Сетифікати	Показник
Кольори			Grey (concrete), black, anthracite, white
Щільність	г/мл	ISO 1183-1	1,34
Формування плівки	хвилин		90
Усадка	%		0
Вертикальне сповзання	мм	ISO 7390	<3
Рухома деформація	%		25
Двердість по ШОР А		DIN 53505	25
Подовження при розриві	%	ISO 8339	600
Модуль пружності 100 %	Н/мм2	ISO 8339	0,45
Термостійкість після затвердіння	°C		-30 °C...+70 °C
Температура застосування	°C		+5 °C...+40 °C
Час затвердіння	мм/добу		2-3
Клас вогнестійкості		ISO 8340	E
Міцність на розрив після затвердіння	Н/мм2	DIN 53504 S2	1,3
Об'єм	мл		300/600

Атестація

CE
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM
EN15651-4 PW-EXT-INT 25LM
French VOC A+ дуже низький рівень викидів
EC1 plus very low emission
ASTM C1248, C920 S-NS-C50-Nt-T1-M-A-G
SNJF - F25E



TECHNINICAL DATA SHEET**Застосування**

Поверхні повинні бути сухими, чистими та очищеними від жиру. Температура нанесення від +5 °С до +40 °С. Відріжте кінець картриджа або ковбаски та накрутіть насадку на картридж, що входить до комплекту. Вставте картридж або ковбаску в пістолет для герметизації і заповніть сопло клеєм, натиснувши на курок пістолета кілька разів. Глибина шва завжди повинна бути в правильному співвідношенні з шириною шва. Загальне правило: співвідношення глибини шва до ширини шва при ширині шва до 10 мм становить 1:1, при мінімумі ширини та глибини 5 мм. Для швів шириною більше 10 мм глибина дорівнює ширині, поділеній на 3 плюс 6 мм.

Обмеження

- Не підходить для PE, PP, PC, PMMA, PTFE, м'якого пластику, неопрену та бітумних основ.
- Не підходить для скління швів і дзеркал.
- Не підходить у поєднанні з хлоридами (басейни).

Зберігання

Зберігати у вертикальному положенні в сухому місці при температурі від +5 °С до +25 °С. Термін придатності - 18 місяців з дати виготовлення при дотриманні правил зберігання. Берегти каністри від прямих сонячних променів і тепла вище +50 °С

Пакування

Пластиковий картридж 300 мл, 12 картриджів в коробці.
Упаковка фольги 600 мл, 12 упаковок в коробці.

Здоров'я та безпека

Паспорт безпеки продукту необхідно прочитати та зрозуміти перед використанням. Вони доступні за запитом.

Поводження з відходами

Повністю спорожніть упаковку та утилізуйте належним чином.