

Опис

Еластична однокомпонентна бітумно-латексна емульсія для гідроізоляції та захисту будівельних елементів.

Застосування	Товщина покриття
Балкони/тераси	2 шари з витратою 1,5 кг/м ² (сумарно)
Гідроізоляція від ґрунтової вологи	2 шари з витратою 2,5 кг/м ² (сумарно)

Форма поставки

Колір	Упаковка	Код продукту
Коричневий (чорний, коли висохне)	Відро 20 кг (20 літрів)	510026
	Відро 5 кг (5 літрів)	510040

Технічні дані

Властивості	Стандарт	Класифікація
Основа		Бітумно-латексна емульсія
Консистенція		Пастоподібна
Затвердіння		Фізичне
Час формування покриття*		~60 хв
Щільність		~1,00 г/мл
Міцність на розрив	Зовні	> 250%
Час затвердіння*		~5 годин
Вогнестійкість	EN 13501-1	Klasa E
Герметичність	EN 12114	< 0,1 м3/хм1
Герметичність (значення "с")	EN 12114	0,0004 dm ³ /(s.m1.Pan)
Питома вага	DIN 53504 S2	> 900%
Сумісність з іншими продуктами		Так
Паропроникність (SD)	DIN EN 12572	~ 24 м
Паропроникність (μ)	DIN EN 12572 A	~ 30 000
Температурна стійкість		Від -20 °C до +70 °C
Температура нанесення**		Від +5 °C до +30 °C
Термін придатності (+5 °C / +25 °C)		12 місяців
Температура зберігання ***		Від +5 °C до +25 °C

* Ці значення можуть відрізнятися залежно від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість, товщина шару нанесення та типу поверхні для нанесення.

** Захистити від морозу.

Підготовка

Поверхня для нанесення повинна бути чистою, знежиреною, очищеною від пилу та інших забруднень, які можуть вплинути на адгезію матеріалу. Поверхні, що клеяться, повинні бути стійкими та вільними від незакріплених елементів. На непористих поверхнях процес висихання триває довше. Потрібно уникати щілин або отворів розміром більше 2 мм.



OS925

Гідроізоляційне покриття

Спеціально розроблене для використання в нових будівлях, а також для ремонту старих будівель, де потрібен високий ступінь повітронепроникності та водонепроникності. Його можна використовувати для герметизації балконів, терас, поверхонь стін і підлог, які контактують із землею, стиків підлога-стіна, стіна-стеля та різноманітних інших структурних з'єднань. Добре зчіплюється з більшістю звичайних будівельних матеріалів, таких як сталь, бетон, камінь, дерево та алюміній.

Переваги продукту

- Випробувано на герметичність 1000 Pa з товщиною сухого шару 2 мм.
- Створює безшовну мембрану з дуже хорошою адгезією до бітумних і мінеральних основ.
- Хороша адгезія до злегка вологих поверхонь.
- Висока еластичність.
- Не містить розчинників, тому є екологічно чистим і підходить для використання всередині приміщень.
- Стійке до водних розчинників, розведених кислот, солей, вапна та цементу.

Нанесення

- Переконайтеся, що всі залишки розчину видалені, а нерівні поверхні вирівняні.
- Покриття не можна наносити при температурі нижче +5 °С.
- Температура навколишнього середовища під час затвердіння повинна бути не менше +5 °С.
- Щілини або отвори більше 2 мм потрібно заповнити або заклеїти тканинною стрічкою, а після висихання нанести другий шар.
- Нанесіть герметик нерозбавленим рівномірним шаром, доки плівка не стане тонкою, за допомогою пензля, валика або безповітряного розпилювача.
- Потрібно наносити кілька шарів покриття, бажано методом проміжної сушки.

Видалення залишків

- Перед затвердінням герметика достатньо видалити надлишки покриття холодною водою.
- Надлишки затверділого покриття можна видалити за допомогою AA295 Natufix.

Важливо

- Під час нанесення треба уникати дощу та морозу.
- Герметизуючий шар погано прилипає до скла, EPDM, політетрафторетилену і поліетилену.
- Для безпечного використання матеріалу після використання накрийте його плівкою та щільно закрийте відро.
- Відро треба зберігати при плюсовій температурі і не допускати впливу прямих сонячних променів або надмірного тепла.

Інформація про безпеку

Останню версію паспорта безпеки можна знайти на нашому сайті.

Технічне обслуговування

За бажанням клієнта Tremco CPG Germany надає професійну технічну допомогу в будь-який час.

Додаткова інформація

Наведена вище інформація може бути тільки загальними вказівками. У зв'язку з тим, що ми не маємо жодного впливу на умови обробки

і застосування, а також через різноманітність використовуваних матеріалів, вам треба самостійно провести відповідні тести, щоб перевірити матеріал на придатність продукту для вашого конкретного застосування. Обумовлюється можливість технічних змін. Останню версію можна знайти на сайті www.illbruck.de



Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com/de_DE/