

Технічний опис матеріалу

Сфера застосування

- Влаштування захисного шару для weber.dry PUR seal або аналогічних поліуретанових гідроізоляційних матеріалів

Переваги

- Постійний захист для weber.dry PUR seal від атмосферного впливу
- Довговічне, стійке до зміни кольору та вицвітання покриття
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, пішохідного навантаження
- Морозостійка



Поліуретановий матеріал для захисту weber.dry PUR seal або аналогічних гідроізоляційних матеріалів

Призначення

weber. dry PUR coat – матеріал на основі поліуретану, однокомпонентний, готовий до використання, стійкий до УФ, стійкий до пішохідного навантаження, використовується для захисту поліуретанових гідроізоляційних матеріалів.

Можливі основи: weber.dry PUR seal або аналогічний матеріал.

Склад

Аліфатичний поліуретан.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

Вміст розчинників	Не містить
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °С до +35 °С
Товщина шару	1-2 мм
Кількість шарів	2
Технологічна перерва між шарами	Мін. 3 год, але не більше 6 год.
Можливість технологічного переміщення	Прибл. через 12 год
Час повної полімеризації	7 діб
Температура експлуатації	від -30 °С до +90 °С
Адгезія до weber.dry PUR seal	Не менше 2 МПа
Відносне подовження при розриві (DIN 527)	Більше 280%
Відносне подовження при розриві (після старіння DIN 527)	Більше 300%
Міцність на розрив (DIN EN ISO 52455)	3,5 МПа

Технічний опис матеріалу

Особливі рекомендації

- Вологість основи не повинна перевищувати 5%.
- Не змочувати основу перед нанесенням.
- Продукт слід утримувати подалі від джерел вогню.

Виконання робіт

Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22- 2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою.

Заборононо використовувати на основах з вологістю більше 5%!!!

Приготування матеріалу:

Продукт готовий до використання.

Спосіб застосування:

Заборононо використовувати матеріал в дуже спекотну, також заборононо наносити матеріал на замерзлу основу, або на таку де є ризик замерзання або дії атмосферних опадів протягом 24 год. Перед нанесенням матеріал добре перемішати. Нанесення виконується валиком або безповітряним методом розпилення. weber. dry PUR coat наноситься у 1-2 шари. Технологічна перерва між нанесенням – 3 год, але не більше 6 год.

Очищення інструменту

Очищення інструменту та тари виконувати розчинником безпосередньо після висихання матеріалу.

Правила безпеки

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Інструкція з утилізації

Суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Тару утилізувати як звичайне сміття.

Гарантійний термін та термін придатності

9 місяців від дати виготовлення зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах за температури повітря від +5 °С до +30 °С. Не допускати заморожування продукту. Продукт зберігати у щільно закритій тарі.

Увага!

Виробник гарантує відповідність матеріалу зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування матеріалу, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

Витрата матеріалу*

150-250 г/м² (1 або 2 шари)

* - Витрата матеріалу залежить від ступеню рівності основи та професійних навичок виконавця робіт

Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Металевий контейнер	10 кг	-