

## Технічний опис матеріалу

### Сфера застосування

- Влаштування захисного та гідроізоляційного покриття для дахів, терас, балконів, автопаркінгів, мостів
- Гідроізоляція для відновлення старих гідроізоляційних мембран

### Переваги

- Еластичний незалежно від температури навколишнього середовища
- Перекриває тріщини до 2 мм
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, пішохідного навантаження
- Стійкий до миючих засобів, масел, морської води, побутової хімії.



**Поліуретановий матеріал білого кольору для влаштування захисного та гідроізоляційного покриття для дахів, терас, балконів, автопаркінгів, мостів та подібних споруд**

### Призначення

weber. dry PUR seal – матеріал на основі поліуретану, однокомпонентний, готовий до використання, стійкий до УФ, супереластичний. Використовується як гідроізоляційний та захисний матеріал для плоских дахів, терас, балконів, автопарків, мостів та подібних споруд. Крім того, використовується як гідроізоляція для відновлення старих гідроізоляційних мембран. При тривалій дії УФ-випромінювання на матеріал, може спостерігатись його пожовтіння, що не впливає на його фізико-механічні властивості. З метою захисту матеріалу та збереження білого кольору рекомендуємо виконати подальше нанесення weber.dry PUR coat.

Можливі основи: бетон, цементні стяжки та штукатурки, скло, металеві та дерев'яні поверхні (з weber.prim EP 2K), стара плитка, бітум, акрилові мембрани (з weber.prim EP 2K), поліуретанова піна, як основа для weber.dry PUR coat.

### Склад

Поліуретан.

### Технічні та робочі характеристики

#### Технічні характеристики:

Колір	білий
Вміст розчинників	Не містить
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +10 °C до +35 °C
Рекомендована товщина шару	2-3 мм
Кількість шарів	2-3
Технологічна перерва між шарами	Мін. 12 год, але не більше 36 год.
Можливість технологічного переміщення	Прибл. через 12 год
Стійкість до дощу	Прибл. через 4 год
Час повної полімеризації	7 діб
Температура експлуатації	від -30 °C до +90 °C
Адгезія до бетону	Не менше 1,5 МПа
Відносне подовження при розриві (DIN 52455)	Більше 750 %
Твердість по Шору	60
Стійкість до розкриття тріщин	(-10 °C) > 2 мм (EOTA TR 008)
Міцність на розрив (DIN 52455)	4 МПа
Паропроникність	20 г/м <sup>2</sup>
Відносне подовження при розриві (після старіння DIN 527)	Більше 300%
Клас вогнестійкості (DIN 4102-1)	B2

# 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. Дефекти основи слід відремонтувати використовуючи суміш weber.ger MA 200. В разі необхідності захисту від сульфатів для ремонту використовується суміш weber.ger HKS. Абсорбуючі поверхні попередньо обробити ґрунтовкою weber.prim EP 2K.

**Заборонено використовувати на основах з вологістю більше 5%!!! Для ідеального нанесення міцність основи повинна складати не менше 25 МПа, а міцність зчеплення – 1,5 МПа.**

### Приготування матеріалу:

Продукт готовий до використання.

### Спосіб застосування:

Заборонено використовувати матеріал в дуже спекотну, також заборонено 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, пензлем, щіткою або безповітряним методом розпилення. Якщо зона нанесення горизонтальна, то матеріал можна вилити та рівномірно розподілити по робочій поверхні. weber.dry PUR seal наноситься у 2-3 шари. Технологічна перерва між нанесенням – 12 год, але не більше 36 год. В разі присутності в основі деформаційних швів їх герметизація повинна бути забезпечена використанням гідроізоляційних стрічок weber.tec Superflex B240 або B400. Тріщини, кути, ребра примикання повинні бути укріплені поліефірним нетканим текстилем після нанесення першого шару. В разі застосування weber.dry PUR seal на терасах (місцях, що піддаються механічному навантаженню), армування поліефірним текстилем повинно виконуватись по всій площині.

## 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 відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

## Витрата матеріалу\*

1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup> (2 або 3 шари)

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

**Пакування**

<b>Упаковка</b>	<b>Фасування</b>	<b>Кількість одиниць на піддоні</b>
Металевий контейнер	25 кг	-