



## Універсальний гібридний герметик



Однокомпонентний, універсальний герметик на полімерній основі. Для реставрації та ремонту всередині і зовні приміщень, для заповнення порожнин, для ремонту черепиці, для герметизації косяків, вікон та дверей, місць з'єднань на даху, а також місць протікання димоходів і водостоків. Підходить для багатьох поверхонь, таких як бетон, дерево, камінь, метал і багато пластиків. Для гідроізоляції/склеювання країв ущільнювальних і компенсаційних матів Sopro АЕВ® та для встановлення ущільнювальних стрічок, прокладок та іншої фурнітури Sopro.

- Готовий до використання
- Вискоеластичний
- Паропроникний
- Без розчинників
- Водонепроникний вже через 2 години
- Також для використання на вологих основах
- Для нанесення методом фарбування

<b>Застосування</b>	Для водонепроникного склеювання системних ущільнювальних матів, а також стрічок, куточків, настінних і підлогових ущільнювачів Sopro, а також інших компонентів, що використовуються для герметизації. Для використання в різних елементах і частинах будівлі, для реконструкції, герметизації та ремонтних робіт всередині і зовні приміщень, для заповнення порожнин, для герметизації протікання черепиці, водостоків, інших пробоїн і негерметичних швів в поверхні покрівлі, а також щілин навколо віконних і дверних рам. Герметик Sopro Racofix WB 588 також можна використовувати для захисту поверхні компонентів дерево проти води.
<b>Рекомендовані основи</b>	Бетон, дерево, камінь, метал, кераміка, скло, багато пластиків, ізоляційні матеріали; мати, стрічки та ін. системні герметики. Не підходить для використання на свіжому асфальті. Для інших підкладок, яких немає в переліку, зверніться до нашого відділу технічної підтримки.
<b>Час формування епідермальний шар</b>	20-40 хвилин
<b>Стойкість до дощу</b>	Приблизно через 2 години
<b>Час затвердіння</b>	Приблизно 3 години на шар товщиною 1 мм
<b>Вантажопідйомність</b>	Приблизно через 12 годин
<b>Термічна стійкість</b>	від -40°C до +90°C
<b>Температур а нанесення</b>	Від +5°C до макс. +40°C (субстрат, повітря, матеріал)
<b>Твердість по Шору А згідно ISO 868</b>	30 +/- 5
<b>Стойкість до Розрив відповідно до ISO 37</b>	приблизно 1,0 - 1,4 Н/мм <sup>2</sup>

<b>Продовження відповідно до ISO 37</b>	Приблизно 300-400%
<b>Колір</b>	Світло-сірий
<b>Споживання</b>	Приблизно 1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару/покриття. Приблизно 35-45 г/м <sup>2</sup> при приклеюванні (з нахлестом приблизно 6 см) матів Sopro AEB® 640. Приблизно 80-100 г/м <sup>2</sup> при наклеюванні ущільнювальної стрічки Sopro AEB® 641 на всю поверхню (на ширину приблизно 14 см).
<b>Пакування</b>	3 кг жерсть, 438 г картридж
<b>Зберігання</b>	В оригінальній упаковці 12 місяців від дати виробництва. Негайно закрити відкриту тару, оскільки матеріал вступає в реакцію з вологою в повітрі і стає непридатним для нанесення приблизно через одну годину!
<b>Властивості</b>	Sopro Racofix® WB 588 - однокомпонентний, дуже гнучкий, не містить розчинників, готовий до використання універсальний герметик на основі полімеру, модифікований силаном, з відмінними властивостями та робочими параметрами.
<b>Якість</b>	Висока ефективність продукту підтверджується тестуванням кожної виробленої партії.
<b>Підготовка субстрату</b>	Поверхні, що підлягають герметизації, повинні бути чистими, міцними і не мати шарів, що знижують адгезію. Масла і жири повинні бути повністю видалені, наприклад, за допомогою наявних у продажу розчинників.
<b>Спосіб застосування</b>	<b>Водонепроникне склеювання матів і ущільнювальних стрічок:</b> Racofix® WB 588 слід наносити на ділянку приблизно 10 см від лінії з'єднання матів або від краю деформаційного шва. Ущільнювальну стрічку (або її формовану частину) злегка втиснути в герметик Racofix® WB 588 так, щоб надлишки щільно розійшлися в сторони. Згладьте будь-які нерівності/деформації ущільнювальної стрічки або фасонного елемента, наприклад, гладкою стороною шпателя або іншого негострого інструменту.  Інші продукти Sopro для стандартного, передбачуваного застосування разом з Sopro Racofix® WB 588 перераховані в розділі "Сертифікати". Будь ласка, зверніться до технічних листів цих продуктів для отримання більш детальної інформації!  <b>Герметизація, реконструкція, ремонт:</b> Racofix® WB 588 слід наносити валиком або пензлем за два проходи по всій поверхні, що герметизується. Товщина кожного шару повинна бути не менше 1 мм. Після висихання першого шару (приблизно через 3 години) можна наносити другий шар. Повне висихання поверхні, що герметизується, відбувається через 12 годин.
<b>Дані про час</b>	Вони стосуються нормального температурного діапазону +23°C і відносної вологості 50%. Вищі температури скорочують, а нижні - подовжують дані про час.
<b>Інструменти</b>	Валик, пензлик, шпатель з дрібними зубцями. Очищення інструментів: свіже за допомогою розчинника або бензину; можна механічно видаляти тільки зв'язаний матеріал.
<b>Сертифікати</b>	<b>PG-AIV-F</b> Сертифікована Німецьким будівельним відомством (abP) для системних герметизуючих покриттів, що застосовуються під плиткою та плитами у поєднанні з Sopro DSF 523, FDF 525/527 та іншими продуктами Sopro.  <b>PG-AIV-B</b> Сертифікована німецькими будівельними органами (abP) для системних герметизуючих покриттів, що застосовуються під плиткою та плитами в поєднанні з матами Sopro AEB® 640, AEB® plus 639 та іншими продуктами Sopro.
<b>Поради з охорони здоров'я та безпеки</b>	Продукт не вважається небезпечним згідно з Регламентом ЄС 1272/2008 (CLP). Символи: немає. Ознаки небезпеки: немає. Запобіжні заходи: P102 Зберігати в недоступному для дітей місці. P332+P313У разі подразнення шкіри: звернутися до лікаря. Спеціальні команди: немає. Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: відсутні.

Застосування Sopro Racofix® WB 588 (реконструкція та ремонт)



**1** Герметизація покрівельних покриттів (включаючи черепицю)



**2** Усунення протікання на димохідних патрубках



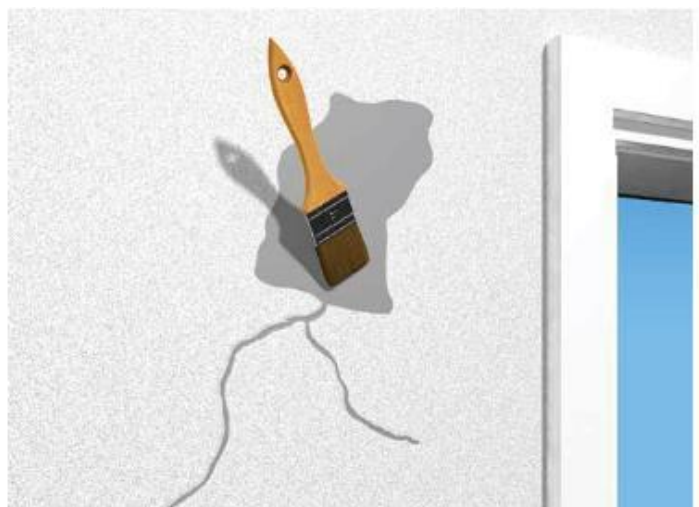
**3** Герметизація водостоків



**4** Герметизація стиків і протікань навколо люків, мансардних вікон тощо на поверхні дахів



**5** Ущільнення щілин у віконних і дверних рамах



**6** Герметизація тріщин