

Опис

illbruck SP925 однокомпонентне, гнучке покриття на основі гібридних полімерів, призначене для паронепроникної ізоляції, тобто перешкоджає проходженню повітря як носія водяної пари.

Колір

Білий або Антрацит (RAL 7016)

Пакування

600 мл у тубі (20 шт. / коробка)

310 мл картридж (12 шт./ коробка)

Витрата

Ширина x Товщина в мм	Метрів на 600 мл тубу
10x3	20
20x3	10
30x3	6.7
40x3	5
50x3	4
60x3	3.3
70x3	2.9
80x3	2.5

Технічні характеристики продукту

Властивості	Стандарт	Класифікація
Основа		гібридний полімер
Щільність	DIN 52 451-A	1,3 г/см ³
Твердість за Шором А	DIN 53 505	30
Технологічна липкість	EN 27 390	стійка
Час плівкоутворення (при 23°C/50 % відносної вологості)		± 20 хв.
Поперечне затвердіння (при 23°C/50 % відносної вологості)		2,2 мм /1 день
Час затвердіння (при 23°C/50 % відносної вологості)		± 20 - 30 хв.
Втрата об'єму	DIN 52 451	3 %
Значення напруги розширення (при 100 % розширенні)	EN 53 504 S2	± 0,8 Н/мм ²
Міцність при розтягненні	EN 53 504 S2	приблизно 0,6 Н/мм ²
Подовження при розриві	EN 53 504 S2	приблизно 360 %
Паропроникність	DIN EN ISO 12572	μ = 1476
Температурний опір		від -40°C до +90°C
Температура нанесення		від + 5°C до + 40°C
Зберігання		у сухому місці та в оригінальній закритій упаковці між + 5°C і + 25°C
Період зберігання		12 місяців



SP925

Рідка мембрана для пароізоляції



illbruck SP925 це чудова заміна бутиловим плівкам (стрічкам), які завжди використовуються разом з ґрунтовками (додаткове ускладнення).

При нанесенні маси за допомогою механічного засобу або розпилювача (пістолета під тиском) на поверхню, створюється безшовна, хімічно нейтральна і майже без запаху мембрана з високою механічною міцністю. Висока еластичність спрацьовує в разі теплових рухів і конструкції будівельних елементів, що запобігає порушенню цілісності ущільнення покритої поверхні, маскуючи незначні подряпини і тріщини. Чудово справляється там, де потрібна тепло- і пароізоляція. Рідка мембрана illbruck SP925 – це найпростіший спосіб ущільнення складних стиків; всюди, де використання плівок / стрічок стає проблематичним, тому що вони потребують вирівнювану і заґрунтовану основу для забезпечення герметичності.

Підготовка

- Адгезивні поверхні повинні бути постійно чистими, тобто очищеними від пилу, жиру, несучими і сухими.
- Видалити крихкі елементи і при необхідності потрібно очистити поверхню.
- Для очищення нечутливих поверхонь ми рекомендуємо засіб для очищення illbruck AT200, чутливі поверхні (покриття з порошковим покриттям, лаковані поверхні, всі пластмаси) слід очистити за допомогою засобу для очищення illbruck AT115.
У разі сумнівів проведіть попередні випробування.
- На найбільш поширених основах в будівництві (наприклад, метали, скло, лаковані, гальванічні, хромовані поверхні, оцинковані гарячим способом, а також дерев'яні будівельні матеріали) не потрібна ґрунтовка.
- Стіну (кладку) спочатку потрібно покрити ґрунтовкою illbruck AT140.
- У таблиці засобів для ґрунтування ви знайдете наші емпіричні значення для будь-якої необхідної попередньої обробки.

Обробка

- Нанесіть illbruck SP925 рівномірно та безпосередньо на стик.
- Змочіть адаптований спеціалізований пензель засобом illbruck AA300 для вирівнювання поверхонь.
Примітка: не обприскувати стик або прилеглі верхні поверхні вирівнюючим засобом.
- Вирівнюйте ущільнююче покриття пензлем не менше 10 мм стику, щоб утворився шар товщиною близько 3 мм.
- Монтаж «пістолетом» під тиском: оптимально 6 бар, макс. 8 бар.

Зверніть увагу

Час повного затвердіння illbruck SP925 залежить від вологості повітря та температури. При низькій вологості повітря та/або низьких температурах час затвердіння значно збільшується. При приклеюванні більших елементів зі структурою з закритими порами (наприклад, з металами) необхідно зробити конструкцію, що забезпечує повне затвердіння покриття. illbruck SP925 не можна використовувати в якості поверхневого клею, хіба що проектні вимоги це дозволяють. illbruck SP925 не повинен використовуватися на поліетилені, поліпропілені, силіконі, бутилкаучуці, неопрені, EPDM і на бітумних або смоломістких поверхнях. Покриття можна покрити фарбами на водній основі. При використанні алкідного лаку необхідно провести попередні випробування. При покритті illbruck SP925 слід враховувати подальше утворення подряпин на покритті і можливу підвищену схильність прилипання. Перед використанням виробу слід перевірити толерантність illbruck SP925 з суміжними будівельними матеріалами/покриттями, при необхідності проконсультуватися з виробником.

Запобіжні заходи щодо безпеки та охорони здоров'я

Поточну версію паспорта безпеки можна знайти на www.illbruck.de

Сертифікати



Технічне обслуговування

За бажанням клієнта tremco illbruck 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 ніякого впливу на умови обробки

і застосування, а також через різноманітність використовуваних матеріалів, вам слід 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 illbruck GmbH
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.illbruck.de