

# Wodo- i paroszczelny budynek to rozwiązanie na miarę przyszłości

Skuteczność wodo- i paroszczelnej powłoki zasadniczo decyduje o długowieczności i trwałości budynku. W celu jej osiągnięcia, konieczne jest szczelne uszczelnienie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.



Wodo- i paroszczelny budynek wymaga regularnego uszczelniania wewnątrz, jak również na zewnątrz. Oprócz zastosowania fug wokół okien ważne jest, aby drzwi, elewacja, połączenia między ścianą a podłogą, ścianą a sufitem lub ścianą a połacią dachu, przejścia kablowe czy rurowe zarówno wewnątrz i na zewnątrz budynku, a także powierzchnia styku z ziemią były szczelnie uszczelnione.

Dla wszystkich tych zastosowań dział badawczo-rozwojowy CPG Europe opracował ofertę illbruck. **W rezultacie powstał system płynnych powłok uszczelniających illbruck.** System illbruck oferuje Klientom sprawdzone rozwiązania w postaci produktów i usług, które wpływają na funkcjonalne użytkowanie budynku w przyszłości. Uszkodzenia konstrukcji danego budynku stają się już przeszłością.





tremco illbruck sp. z o. o.  
ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 13  
31-234 Kraków  
Tel.: 12 665 33 08  
Faks: 12 446 00 06

[sprzedaz.pl@cpgeurope.com](mailto:sprzedaz.pl@cpgeurope.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)  
[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)



## Płynne powłoki uszczelniające

Łatwe w zastosowaniu  
i wydajne rozwiązania  
uszczelniające





# Idealne produkty do uszczelniania spoin w trudno dostępnych miejscach

Asortyment płynnych powłok uszczelniających illbruck obejmuje szeroki wybór uszczelniaczy, które doskonale sprawdzają się w trudno dostępnych miejscach. Istotne w tym kontekście jest, aby połączenia te były równie wodo- i paroszczelne, co okna, drzwi i elewacja budynku.

Zalety oferty płynnych powłok uszczelniających illbruck

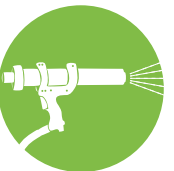
- łatwe w zastosowaniu
- ekonomiczne w użyciu





## Oferta płynnych powłok uszczelniających:

### SP925 Elastyczna powłoka uszczelniająca



Jednoskładnikowa powłoka uszczelniająca o niskiej lepkości na bazie polimerów hybrydowych. Jest neutralna chemicznie, niemal bezwonna i kompatybilna z większością typowych podłoży budowlanych. SP925 utwardza się w wyniku reakcji z wilgocią znajdującą się w powietrzu, tworząc trwałą i elastyczną powłokę.

- Uniwersalne uszczelnienie
- Krótki czas schnięcia i utwardzania w ciągu godziny
- Trwale elastyczna

#### Zastosowanie

#### Wewnętrzne & Zewnętrzne

#### Obszary zastosowania

Wodo- i paroszczelne uszczelnienie ram okiennych.

Uszczelnienie połączeń podłóg, ścian i sufitów zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.

Uszczelnienie rur i przewodów.

### LD925 Powłoka uszczelniająca na bazie wody (do nakładania metodą natryskową)



Płynna powłoka uszczelniająca to elastyczna membrana na bazie wody do nakładania metodą natryskową, która po wyschnięciu tworzy elastyczne i paroszczelne uszczelnienie o zmiennym oporze dyfuzyjnym. Przylega do większości powszechnie stosowanych materiałów budowlanych.

- Łatwe czyszczenie narzędzi i sprzętu przy pomocy wody
- Ekonomiczne rozwiązanie dla dużych projektów, przeznaczone do nakładania metodą natryskową
- Świetnie sprawdzi się na chropowatych powierzchniach

#### Wewnętrzne

Wodo- i paroszczelne uszczelnienie ram okiennych.

Uszczelnienie połączeń podłóg, ścian i sufitów wewnątrz budynku. Nadaje się natychmiast do malowania tradycyjnego jak i na stiuki.

Uszczelnienie rur i przewodów.



## LD926 Powłoka uszczelniająca na bazie wody (do nakładania pędzlem)



Elastyczna membrana LD925 do nakładania pędzlem tworzy po wyschnięciu elastyczne i paroszczelne uszczelnienie o zmiennym oporze dyfuzyjnym. Przylega do większości powszechnie stosowanych materiałów budowlanych.

- Łatwe czyszczenie narzędzi i sprzętu przy pomocy wody
- Ekonomiczne rozwiązanie dla dużych projektów, przeznaczone do nakładania pędzlem
- Świetnie sprawdzi się na chropowatych powierzchniach

### Wewnętrzne

Wodo- i paroszczelne uszczelnienie ram okiennych.

Uszczelnienie połączeń podłóg, ścian i sufitów wewnątrz budynku. Nadaje się natychmiast do malowania tradycyjnego jak i na stiuki.

Uszczelnienie rur i przewodów.

## OS925 Barrierowa powłoka uszczelniająca



Jednoskładnikowa, elastyczna powłoka OS925 na bazie emulsji bitumiczno-lateksowej, przeznaczona do paro- i wodoszczelnego uszczelniania elementów budowlanych. Przylega do większości powszechnie stosowanych materiałów budowlanych.

- Łatwa do zastosowania w systemach hydroizolacji
- Nadaje się do nakładania metodą natryskową i nakładania
- Świetnie sprawdzi się na chropowatych powierzchniach

### Zewnętrzne

Wodo- i paroszczelne uszczelnienie ram okiennych.

Uszczelnienie połączeń podłóg, ścian i sufitów na zewnątrz budynku.

Uszczelnienie rur i przewodów.

Hydroizolacja fundamentu na zewnątrz budynku.

Hydroizolacja posadzek balkonów i dylatacji.

Hydroizolacja okien w dachach płaskich, elementów dachu i rynien.

