

WŁAŚCIWOŚCI

- nie wpływa korozyjnie na elementy stalowe i zbrojenie
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- szczelny na oddziaływanie wody pod ciśnieniem już przy warstwie grubości 3-4 mm



- Opakowanie 25 kg, paleta 1050 kg

DANE TECHNICZNE

Baza:	cement
Kolor:	szary
Postać:	proszek
Gęstość nasypowa suchej zaprawy:	ok. 1,6 kg/dm ³
Sposób nanoszenia:	kielnia, paca
Grubość warstwy hydroizolacji:	od 3 do 6 mm
Ilość nakładanych warstw:	min. 2
Przerwa technologiczna między kolejnymi warstwami:	ok. 0,5 godziny
Zużycie:	przeciętnie od 3 do 8 kg/m ²
Czas obróbki:	10-15 minut
Czas schnięcia:	ok. 30 minut
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +5°C do 30°C

OPIS PRODUKTU

weber.tec 931 S (Cerinol BDS) szybkowiążąca, cementowa mikrozaprawa uszczelniająca.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Do wstępnego uszczelnienia bardzo wilgotnych lub mokrych podłoży, które docelowo będą uszczelniane masami polimerowo-bitumicznymi, np. **weber.tec Superflex 10** lub **weber.tec Superflex 100** albo cementowymi mikrozaprawami (szlamami). Do uszczelnień punktowych lub liniowych przecieków polecamy **weber.tec 935**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, nośne, stabilne i wolne od oleju i tłuszczu. Stare powłoki wapienne usunąć. Z powierzchni betonowych usunąć mleczko cementowe. Podłoże suche zwilżyć do stanu matowo-wilgotnego. Na podłożach takich jak np. beton licowy, gładkie tynki, jastrychy, gładkie rury betonowe jak również na słabo i mocno chłonnych powierzchniach, np. cegła silikatowa wykonać warstwę szczepną z zastosowaniem preparatu **weber.ad 785**.

Na 1 część objętościową cementu przygotować 2 części objętościowe piasku o uziarnieniu od 0 do 4 mm. Do przygotowania płynu zarobowego 1 część objętościową **weber.ad 785** zmieszać z 3 częściami objętościowymi wody. Całość starannie wymieszać. Przed zastosowaniem zapoznać się z kartą techniczną **weber.ad 785**.

Warstwę szczepną nałożyć (natrysnąć) półkryjąco na podłoże. Przed nałożeniem szlamu warstwę szczepną delikatnie przegładzić. Warstwa szczepna nie jest konieczna na powierzchniach chropowatych np. szorstki beton, mur ceglany, rapowany tynk cementowy itd. Zużycie **weber.ad 785** przy wykonywaniu warstwy szczepnej wynosi ok. 250 g/m²

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do wody zarobowej, podczas intensywnego mieszania, wsypanąć **weber.tec 931 S** (nigdy odwrotnie), aż do otrzymania

gęstoplastycznej konsystencji (uwaga: preparat musi zostać zużyty w ciągu 10 minut – przygotowywać takie ilości zaprawy, które mogą zostać zużyte w tym czasie). Przy temperaturze poniżej niż +5°C do zarobienia używać ciepłej wody, aby nie opóźnić czasu wiązania. Jeżeli zaprawa zaczyna tężeć, nie wolno jej ponownie rozcieńczać wodą.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Szlam **weber.tec 931 S** nakładać i rozprowadzać za pomocą kielni i pacy w dwóch warstwach o grubości od 3 do 6 mm. Po 15 minutach tę warstwę uszczelniającą lekko przetrzeć zmoczoną (wilgotną) pędzlem murarskim, aby wygładzić ślady po kielni i zamknąć ewentualne pory na powierzchni. Niewielkie miejsca przesiąkania wody można zlikwidować także za pomocą **weber.tec 931 S**. W większości przypadków wystarcza jednokrotne użycie **weber.tec 931 S**.

Uszczelnienie miejsc przecieków: w przypadku niewielkich przecieków przygotować mieszaninę (objętościowo) z 3 części **weber.tec 931 S** i 1 części **weber.rep 760**, zarobić ją czystą wodą i nałożyć na

miejsce przecieku.

Uszczelnienie intensywnych (silnych) przecieków wykonać stosując zaprawę **weber.tec 935**. Przed zastosowaniem zapoznać się z kartą techniczną **weber.tec 935**.

W wyjątkowych przypadkach, np. występowanie agresywnej wody gruntowej (wg PN-EN 206 p.4.1) zasięgnąć rady producenta.

Powierzchnie z metali nieżelaznych (aluminium, cynk, ołów, miedź) wcześniej zabezpieczyć antykorozyjnie przez wykonanie odpowiedniej powłoki.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża): od +5°C do 30°C
Uwaga: nie stosować **weber.tec 931 S** przy silnym nasłonecznieniu i wysokiej temperaturze, zwłaszcza, gdy nie jest możliwe utrzymanie tego miejsca w stanie wilgotnym (wysokie temperatury przyspieszają procesy hydratacji i wiązania, do nich niezbędna jest jednak odpowiednia ilość wilgoci).

OPAKOWANIA

worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu zużyć w ciągu 1 miesiąca. Uwaga: produkt musi być zabezpieczony przed możliwością wchłaniania wilgoci z powietrza – szczególnie istotne przy przechowywaniu worków napoczętych.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu zaprawą. Nie wdychać, skórę i oczy chronić przed zachlapaniem. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy).

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach.

UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.