

## Szybkowiążąca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem

### WŁAŚCIWOŚCI

- szybkie wiązanie
- hydrofobowość
- uszczelnienie poprzez zatkanie lub zaszpachlowanie miejsca przecieku



- Opakowanie 14 kg, paleta 616 kg

### DANE TECHNICZNE

Baza:	spoiwa hydrauliczne, wypełniacze, dodatki
Kolor:	szaro-brązowy
Gęstość nasypowa suchej zaprawy:	ok. 1,14 kg/dm <sup>3</sup>
Sposób nanoszenia:	zaspachlowanie lub zatkanie miejsca przecieku
Grubość nanoszonej warstwy:	zależy od konkretnej sytuacji
Czas obróbki:	ok. 6 minut przy zarobieniu wodą o temp. +20°C. (cieplejsza woda skraca czas obróbki)
Czas twardnienia:	dalsze obciążenie możliwe po ok. 30 minut w temp. przynajmniej +5°C
Zużycie:	zależy od zastosowania. Na 1 dm <sup>3</sup> objętości gotowej zaprawy potrzeba ok. 2 kg suchego proszku
Wytrzymałość na ścislenie po 2 godzinach:	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścislenie po 24 godzinach:	> 30 N/mm <sup>2</sup>
Proporcje mieszania zależą od sposobu zastosowania:	- jako wcierany suchy proszek – bez zarabiania - jako zaprawa: 3,4 – 3,9 litra czystej wody na pojemnik 14 kg (24-28% czystej wody)
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +5°C do +30°C

### OPIS PRODUKTU

**weber.tec 935** (Cerinol STM) jest kombinacją hydraulicznie wiążących spoiw (fabrycznie przygotowana sucha zaprawa), wysokogatunkowych włókien mineralnych i bezchlorkowych wypełniaczy mineralnych. **weber.tec 935** jest produktem odpornym na korozję (degradację), nie zawiera chlorków i wytwarza alkaliczne środowisko, co chroni elementy stalowe przed korozją. Znajdujące się w składzie suchej zaprawy wysokogatunkowe włókna nadają zaprawie właściwości pęczniących. Proces wiązania masy zaczyna się natychmiast, dlatego **weber.tec 935** może być stosowany do uszczelnień przecieków pod ciśnieniem. Zaprawa cechuje się dobrą przyczepnością praktycznie do każdego mineralnego podłoża.

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Zaprawą **weber.tec 935** uszczelnia się pęknięcia, szczeliny, rysy i naroża, które w trakcie stosowania zaprawy lub potem znajdują się pod naporem wody. Dzięki szybkiemu twardnieniu i hydrofobowym właściwościom można zatykać ubytki, szczeliny, pęknięcia, rysy i inne miejsca wdzierania się wody w betonie, jastrychu czy murze z cegły. Zaprawa **weber.tec 935** nadaje się także do wykonywania szybkowiążących wyobleni (faset), jako zaspachłówa do wyrównywania podłoża oraz jako zaprawa zamykająca np. rysy przy iniekcjach.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, nośne i stabilne. Podłoże suche zwilżyć. Przy zastosowaniu **weber.tec 935**, jako zaprawy zamykającej np. rysy przy iniekcjach podłoże zagruntować mieszaniną wody i preparatu **weber.ad 785 (Eurolan HL)** w proporcjach objętościowych 1 część **weber.ad 785** na 3 części wody. Przed zastosowaniem zapoznać się z kartą techniczną **weber.ad 785**.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**weber.tec 935** zarobić czystą wodą w ilości 24-28% i natychmiast stosować. Uwaga: w niektórych sytuacjach (patrz podpunkt: Aplikacja) **weber.tec 935** może być stosowany w postaci

suchego proszku.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Głębokość szczeliny (rysy) powinna wynieść w miarę możliwości 3- do 4-krotności szerokości. Spękania zbyt wąskie lub niedostatecznie głębokie trzeba przed uszczelnieniem powiększyć do tych proporcji. Zaprawę **weber.tec 935** wciskać w miejsce przecieku (ręka musi być zabezpieczona gumową lub lateksową rękawiczką). Przy uszczelnianiu suchych spękań i szczelin zaprawę należy zarabiać

## Szybkowiążąca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem

wodą i natychmiast po tym stosować. W przypadku mniejszych ubytków **weber.tec 935** wciskać na sucho i aż do całkowitego stwardnienia utrzymywać wilgotność za pomocą mokrego pędzla. Masy nie wolno zwilżać zbyt mocno. Lekkie zwilżenie wciśniętej w ubytek zaprawy wystarcza do osiągnięcia uszczelnienia. Użycie, jako szpachlówki wyrównującej następuje przez całopowierzchniowe nanoszenie gładką kielnią ze stali szlachetnej. Następnie wyprofilować powierzchnię wilgotną szczotką murarską. Narzędzia wypłukać w czystej wodzie przed związaniem zaprawy

### **WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA**

temperatura aplikacji (powietrza i podłoża): od +5°C do +30°C

### **ZUŻYCIE**

### **OPAKOWANIA**

opakowanie 14 kg, paleta 616 kg

### **MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT**

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca.

### **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.