

## WŁAŚCIWOŚCI

- nadaje się do wszechstronnego stosowania
- odznacza się dużą początkową i końcową wytrzymałością
- nie zawiera chlorków
- nie powoduje powstawania wykwitów na betonie
- wiąże również pod wodą



- wiadro 5 kg, paleta 450 kg
- wiadro 13,5 kg, paleta 594 kg

## OPIS PRODUKTU

**weber.rep 760** (Cerinol Fix) jest cementem szybkowiążącym. Jako dodatek nadaje się do wszystkich rodzajów cementu.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**weber.rep 760** jest szczególnie wielostronnie działającym pomocniczym środkiem budowlanym, stosowanym do prefabrykatów betonowych, kamienia sztucznego, naturalnego, tynku, jastrychu, muru. Może być również stosowany, jako dodatek szybkowiążący przy wszystkich pracach tynkarskich i betoniar-skich.

**weber.rep 760** nadaje się idealnie do szybkiego zalewania otworów, do zakotwienia urządzeń, do wylewania fundamentów pod maszyny, które natychmiast powinny zostać obciążone, do mocowania konsoli pod umywalki, zlewozmywaków, grzejników itd.

**weber.rep 760** nadaje się ponadto do uszczelniania miejsc przecieków w piwnicach, sztolniach, studzienkach itd. również w przypadku napływającej wody.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, chłonne, wystarczająco nośne oraz wolne od luźnych cząstek. Przed obróbką suche podłoże należy gruntownie nawilżyć.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**weber.rep 760** należy szybko zarobić, ponieważ już po 8 minutach rozpoczyna się proces twardnienia. Nie należy mieszać ze sobą więcej materiałów niż w tym czasie można wyrobić. Należy unikać długiego mieszania, w przeciwnym razie nastąpi zakłócenie i zmiękczenie masy, która nie będzie nadawała się już do użycia.

**weber.rep 760** należy zawsze dodawać do wody zarobowej. W przeciwnym razie proces twardnienia nastąpi zbyt wcześnie. Przy temperaturach poniżej +5°C zaleca się obróbkę **weber.rep 760** z ciepłą wodą, aby nie hamować procesu szybkiego

## DANE TECHNICZNE

Baza:	mineralna kombinacja środków wiążących, wypełniacze, dodatki
Konsystencja:	proszek
Gęstość nasypowa:	ok. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Kolor:	szary cementowy
Temperatura powietrza i obiektu przy obróbce:	od +1°C do +30°C
Temperatura materiału przy obróbce:	od +1°C
Czas obróbki:	3 do 8 min (w zależności od temp.)
Proporcja mieszania:	2 do 3 części obj. <b>weber.rep 760</b> i 1 część obj. wody
Wartości tabelaryczne wytrzymałości <b>weber.rep 760</b> dla mieszanki: 3 części obj. <b>weber.rep 760</b> i 1 część obj. wody	
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ]:	60 [min] - 15,0 [N/mm <sup>2</sup> ] 1 [d] - 40,3 [N/mm <sup>2</sup> ] 28 [d] - 54,1 [N/mm <sup>2</sup> ]
Wytrzymałość na zginanie [N/mm <sup>2</sup> ]:	1 [d] - 10,1 [N/mm <sup>2</sup> ] 28 [d] - 10,4 [N/mm <sup>2</sup> ]

twardnienia. **weber.rep 760** można mieszać z piaskiem i/lub cementem. Cementu szybkowiążącego nie wolno mieszać z gipsem ani też doprowadzać do jego kontaktu z gipsem.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

### Naprawa elementów i prefabrykatów betonowych:

2 do 3 części objętościowych **weber.rep 760** należy zmieszać z 1 do 3 części objętościowych piasku, a następnie połączyć z wodą tworząc plastyczną zaprawę. Przed naniesieniem zaprawy miejsce uszkodzone należy dobrze zwilżyć. Malując **weber.tec 771 (EUROLAN Color C)** powierzchnię o różnych odcieniach można uzyskać jeden wymagany, jednolity odcień.

### Uszczelnianie miejsc przecieku

3 części objętościowe **weber.rep 760** z 1 częścią wody zarobić aż powstanie plastyczna, a nawet gęsta zaprawa. Uszkodzone miejsca

## Niezawierający chlorków, szybkowiążący cement

należy wcześniej możliwie głęboko wyciąć w kształcie jaskółczego ogona i za pomocą kielni nałożyć zaprawę. Tak długo należy przyciskać kielnię, aż zaprawa "ściągnie" i przywrze do podłoża.

### Wykonywanie form odlewniczych

2 części obj. **weber.rep 760** wymieszać z 1 częścią obj. wody tworząc płynną masę odlewniczą. W trakcie późniejszego wykonywania modeli z użyciem **weber.rep 760** formę należy od wewnątrz cienko posmarować pastą woskową. Jeżeli modele będą odlewane z ołowiu, ta warstwa antyadhezyjna jest zbędna.

### Obróbka tynków cementowych na wilgotnym i nienasiąkłym podłożu

10 do 20% wagowych **weber.rep 760** dodać do wymieszanej gotowej zaprawy cementowej. Tynk uzyskuje natychmiastową wytrzymałość a wodoszczelność tynku wzrasta.

Narzędzia wyplukać w czystej wodzie przed stwardnieniem zaprawy.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura powietrza i obiektu przy obróbce: od +1°C do +30°C

Temperatura materiału przy obróbce: od +1°C

Czas obróbki: 3 do 8 min (w zależności od temp.)

W temperaturze +20°C można obciążyć w 75 % po 24 godzinach (patrz tabela przyrostu wytrzymałości w Danych Technicznych).

## ZUŻYCIE

- 2 części objętościowe **weber.rep 760** i 1 część objętościowa wody: ok. 1,4 kg/dm<sup>3</sup> wypełnionej przestrzeni.
- 3 części objętościowe **weber.rep 760** i 1 część objętościowa wody: ok. 1,8 kg/dm<sup>3</sup> wypełnionej przestrzeni.

## OPAKOWANIA

wiadro 5 kg, paleta 450 kg

wiadro 13,5 kg, paleta 594 kg

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu 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

Nie należy doprowadzać do bezpośredniego kontaktu metali nieżelaznych np. aluminium, cynku, ołowiu lub miedzi z zaprawą mocującą. Wcześniej powinny zostać pomalowane farbą antykorozyjną, niepowodującą powstawania porów.

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.