

Jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku, hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC
WŁAŚCIWOŚCI

- do uzupełniania ubytków w czasie renowacji betonów
- moduł sprężystości podłużnej jest mniejszy niż betonu
- szybki przyrost wytrzymałości
- niski skurcz i niskie naprężenia własne



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

DANE TECHNICZNE

Baza:	cement, piasek kwarcowy, tworzywo sztuczne
Barwa:	szara w odcieniu cementu
Konsystencja wymieszanej masy:	plastyczna
Gęstość nasypowa suchej mieszanki:	ok. 1,7 kg/dm ³
Gęstość świeżej zaprawy:	ok. 1,8 kg/dm ³
Ciecz zarobowa:	woda
Proporcje mieszanki:	25-kilogramowy worek weber.rep 756 i od 3,2 do 3,4 l wody
Wytrzymałość na ściskanie:	- 7 [d] - 25,0 MPa - 28 [d] - 30,0 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	- 7 [d] - 4 MPa - 28 [d] - 7 MPa
Czas obróbki w temperaturze 20°C:	ok. 1 godzina
Temperatura powietrza i obiektu w czasie obróbki:	od +5°C do +30°C
Suma grubości nakładanych warstw:	do 40 mm
Dokument odniesienia:	IBDIM-KOT-2017/0032

OPIS PRODUKTU

weber.rep 756 (Cerinol FM) jest jednokomponentową, modyfikowaną tworzywem sztucznym, wiążącą hydraulicznie, fabrycznie przygotowaną suchą zaprawą naprawczą PCC.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber.rep 756 jest zaprawą o grubym kruszywie, służącą w szczególności do wypełniania większych ubytków w czasie renowacji betonów. Stosowana może być zarówno na wewnętrznych, jak i zewnętrznych powierzchniach. **weber.rep 756** pozwala się lekko i dobrze obrabiać.

weber.rep 756 może być także stosowany jako materiał do osadzania krawężników drogowych.

Wygładzanie powierzchni zaprawą **weber.rep 755** można wykonać po zakończeniu procesu wiązania (po ok. 3 godz.). Po stwardnieniu zaprawa odznacza się dobrą paroprzepuszczalnością, jest odporna na mróz oraz sole odładzające. Po zakończeniu trwającej ok. 6 dni pielęgnacji, **weber.rep 756** można pokryć warstwą farby.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wstępnie przygotowane (przez nadanie szorstkości) podłoże musi być mocne oraz nośne. Podłoże należy zwilżyć jeden lub kilka razy wodą.

Warstwę szepną z **weber.rep 751** (w postaci szlamu) silnie wetrzeć w matowo wilgotne podłoże. Na mokrą warstwę szepną należy nakładać świeżo przygotowaną warstwę naprawczą **weber.rep 756**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Należy wymieszać **weber.rep 756** z odpowiednią objętością wody (najpierw wlać wodę). Odpowiada to zużyciu od 3,2 do 3,4 l wody na jeden 25-kilogramowy worek **weber.rep 756**. Czas mieszania: 3 minuty, do chwili, gdy w zaprawie reperacyjnej zostaną rozmieszane wszystkie grudki i uzyskana zostanie konsystencja nadająca się do obróbki kielnią. Jako urządzenia mieszające nadają się betoniarki o wymuszonym mieszaniu lub

do tego celu możemy wykorzystać wolnoobrotową (maks. 400 obr./min.) wiertarkę z nasadzonym mieszadłem.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Świeżą zaprawę nakładać kielnią, szpachlą lub urządzeniami natryskowymi na mokrą warstwę szepną **weber.rep 751**, na możliwie małej powierzchni. Przy warstwowym nakładaniu powłoki, drugą warstwę można nanieść na szorstką powierzchnię warstwy pierwszej dopiero po jej związaniu (po ok. 2 godzinach). Jeżeli ostateczna powłoka ma być wykonana z zaprawy o drobnym kruszywie, tj. **weber.rep 755**, wtedy nie należy filcować lub wygładzać zewnętrznej powierzchni drugiej warstwy. Należy przestrzegać rzemieślniczych zasad techniki tynkarskiej.

Natryskiwanie Jeżeli **weber.rep 756** ma być nakładany w procesie

Jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku, hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC

natryskiwania, zaleca się stosowanie urządzeń o mieszaniu wymuszonym z przenośnikami materiału. Narzędzia wypłukać w czystej wodzie przed związaniem zaprawy.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

Czas obróbki w temperaturze 20°C: ok. 1 godzina
Temperatura powietrza i obiektu w czasie obróbki: od +5°C do +30°C

Nałożoną powłokę z zaprawy naprawczej PCC należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, dlatego też należy unikać podwyższonych temperatur i przeciągów powietrznych. Pielęgnacja powinna trwać, co najmniej 5 dni, w czasie, których należy chronić nałożoną powłokę przed mrozem oraz stosować przykrycia lub utrzymywanie wilgoci. W stanie świeżym zaprawy naprawczej nie można spryskiwać wodą.

ZUŻYCIE

ok. 1,8 kg / 1 m² na 1 mm grubości warstwy.

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

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