

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


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

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

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