



## BOLIX WB

KARTA  
TECHNICZNA NR  
**152**

### cementowa zaprawa naprawcza

#### ■ ZASTOSOWANIE:

Zaprawa jest stosowana do wypełniania ubytków w betonie i betonach zbrojonych. Służy do wypełnień ubytków spowodowanych korozją betonu a także uszkodzeniem mechanicznym, odpryskami otuliny przy korozji stali zbrojeniowej. Stanowi element systemu reperacji balkonów BOLIX RENO-BALKON zgodnie z instrukcją BOLIX Nr IB/04/2005.

#### ■ TECHNOLOGIA WYKONANIA:

##### ■ Przygotowanie produktu:

Do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody (115-120 ml wody na 1 kg suchej zaprawy), należy powoli wsypywać odpowiednią ilość proszku, mieszając wolnoobrotową wiertarką z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po odczekaniu 5 min. i ponownym wymieszaniu preparat jest gotowy do użycia.

##### ■ Zastosowanie produktu:

Podłoże powinno być czyste, wolne od zanieczyszczeń tj.: bitumy, oleje, farby oraz powinno posiadać niezbędną przyczepność i wytrzymałość. Podłoże nie może być przemrożone. Na świeżą warstwę szpachli nakładać przy pomocy kielni lub pacy zaprawę naprawczą do betonu. Zamykanie głębszych ubytków polega na wielokrotnym nakładaniu zaprawy, przy czym warstwa poprzednia powinna być tak nałożona aby zapewniła następnej warstwie dobrą przyczepność (szorstkość). Przy kolejnym nakładaniu zaprawy naprawczej, należy powtórnie wykonać warstwę szpachli (przy użyciu preparatu BOLIX SCS), z tym że za każdym razem należy odczekać ok. 5 h od nałożenia warstwy poprzedniej. Świeżą nałożoną zaprawę naprawczą należy chronić przed zbyt szybkim przesychaniem okrywając ją folią lub wilgotnymi matami. Po utwardzeniu można powierzchnię przespachlować szpachlą naprawczą BOLIX SPN po upływie ok. 5 h od nałożenia ostatniej warstwy.

##### ■ Środki ostrożności:

Po zakończeniu pracy i przed przerwą należy umyć narzędzia wodą. W trakcie nakładania preparatu należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy przepłukać je obficie z wodą i skontaktować się z lekarzem.

##### ■ Niezbędne narzędzia:

- Wiadro budowlane

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400-500 obr/min) z mieszadłem koszykowym
- Kielnia lub paca

#### ■ DANE TECHNICZNE:

- Postać i kolor: szary proszek
- Gęstość nasypowa: ok. 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Gęstość gotowej zaprawy: ok. 2,25 g/cm<sup>3</sup>
- Czas przerobu: ok. 45 min. w 20°C
- Temperatura przerobu: od 5°C do 25°C (dotyczy powietrza, materiału i podłoża)
- Wytrzymałość na zginanie: 10 MPa
- Wytrzymałość na zgniatanie: 40 MPa
- Przyczepność do betonu: 1 MPa

#### ■ ZUŻYCIE:

Zużycie wynosi ok. 1,9 kg /m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości

#### ■ WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Preparat przechowywać w szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do stosowania wynosi 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### ■ DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6652/2005
- Certyfikat 0013/Z
- Deklaracja zgodności 4/B/2005

#### ■ SKŁAD:

Jest to jednokomponentowa sucha zaprawa naprawcza na bazie cementu, modyfikowanego polimerem i włóknem zbrojącym.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.