

Zdrowie i Bezpieczeństwo

1. Podczas pracy z materiałem stosować odzież ochronną.
2. Szkodliwy dla zdrowia przy permanentnym kontakcie ze skórą i po połknięciu.
3. Szczególnie wrażliwa skóra może ulec podrażnieniu.
4. W przypadku kontaktu materiału ze skórą obmyć zabrudzone miejsce ciepłą wodą z mydłem.
5. W przypadku zetknięcia się materiału z oczami należy przemyć je obficie wodą. O ile objawy podrażnienia nie ustąpią skontaktować się z lekarzem.
6. W przypadku połknięcia wywołać wymioty.

UWAGA ! Baza jak i utwardzacz produktu posiadają aktualną **KARTĘ CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ** i każdorazowo na życzenie klienta będą przekazane.



PRZEDSTAWICIELSTWO GENERALNE W POLSCE
BELSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
43-382 Bielsko-Biała, ul. Szyprów 17
tel.: +48 33810 07 18, fax: +48 33810 07 20
e-mail: biuro@belse.com.pl
internet: www.belse.com.pl

Wszystkie podane dane bazują na wynikach długotrwałych badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach i są podane w dobrej wierze i wg najlepszej wiedzy. Informacje i wartości wymagają jednak dla każdego przypadku sprawdzenia przez użytkownika, gdyż działanie naszych produktów zależy od konkretnych warunków i okoliczności ich zastosowania. Nie jest to zatem prawna podstawa przyjęcia odpowiedzialności prawnej za skuteczność poszczególnych zastosowań.

Prawa autorskie © 1993 zastrzega sobie Belzona Polymerics Limited. Zastrzega się reprodukcje czy też w jakiegokolwiek formie lub za pośrednictwem jakichkolwiek środków - łącznie z formą graficzną, elektronicznym lub mechanicznym kopiowaniem, powielaniem, nagrywaniem, odtwarzaniem, wszelkimi formami gromadzenia informacji w kartotekach lub archiwach - jakiegokolwiek części tego druku objętego prawami autorskimi - bez pisemnego zezwolenia wydawcy.

Belzona Polymerics Ltd.,
Claro Road,
Harrogate, HG1 4AY,
England
Tel.: 0044 1423 567641
Fax.: 0044 1423 505967



BS EN ISO 9001 : 2008
Certyfikat No. Q09335
ISO14001:2004
Certyfikat No. EMS 509612
Wyprodukowane zgodnie z: ISO 9001

Belzona Inc.
200 N.W. 88 Court.
Miami, Florida 33172,
USA
Tel.: 001 305 594 4994
Fax.: 001 305 599 1140



By należyście wykorzystać walory tego wyróżniającego się jakością materiału, prosimy z należytą uwagą zapoznać się z niniejszą instrukcją, przed przystąpieniem do aplikacji

BELZONA®
5122

**BELZONA® 5122 (CLEAR CLADDING
CONCENTRATE)**
INSTRUKCJA UŻYCIA

1. POSTAĆ I ZASTOSOWANIE

1. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Wszelkie powierzchnie, na które stosowany będzie środek **Belzona® 5122** należy dokładnie oczyścić w celu usunięcia wszelkiego brudu, soli, nalotów lub innych obcych ciał. Zanieczyszczenia solne w środowiskach przybrzeżnych lub większe naloty mogą powodować zmniejszać porowatość struktury muru, co w konsekwencji utrudnia skuteczność impregnacji. W takich sytuacjach konieczne jest kilkakrotne zmycie powierzchni mocnym strumieniem wody aż do zniknięcia wszelkich zanieczyszczeń po wyschnięciu powierzchni.

W przypadku pojawienia się kożucha na utwardzaczach należy go usunąć.

Stosowanie środków grzybobójczych do usunięcia pleśni należy przeprowadzić zgodnie ze wskazaniami producenta i pozostawić powierzchnię do całkowitego wyschnięcia przed przystąpieniem do aplikacji **Belzona® 5122**.

Środek **Belzona® 5122** powinien być stosowany na suche lub lekko wilgotne powierzchnie ale nigdy na mokre, jako że utrudnia to penetrację środka w głąb struktury podłoża.

2. MIESZANIE

Środek **Belzona® 5122** dostarczany jest w formie stężonej i należy go rozcieńczyć przed aplikacją. Przed przystąpieniem do punktu 3 w plastikowym wiaderku należy zmieszać 1 litr środka **Belzona® 5122** z 9 litrami czystej wody wodociągowej. Składniki dobrze wymieszać. W razie potrzeby mogą być mieszane mniejsze ilości materiału a pojemnik z pozostałą ilością materiału należy szczelnie zamknąć zaraz po użyciu.

1. Rozpuszczony materiał należy wykorzystać w czasie 24 godzin.

2. W sytuacjach szczególnego wystawienia na działanie czynników atmosferycznych tj. deszczu, silnego wiatru itd., współczynnik rozcieńczenia powinien być zmniejszony do 7 litrów wody na 1 litr koncentratu.

3. APLIKACJA BELZONA® 5122

Wydajność pokrycia będzie zależna od rodzaju podłoża;

typowe wartości podane są w punkcie 5.

Przy nakładaniu środka **Belzona® 5122** wszelkie objekty, nie będące przedmiotem aplikacji powinny być zaizolowane lub osłonięte.

Nie należy stosować środka **Belzona® 5122** jeżeli temperatura otoczenia lub podłoża wynosi poniżej 5 C oraz gdy istnieje możliwość jego zamarznięcia.

4. CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia materiału uzależniony będzie od paru czynników takich jak temperatura, wilgotność, porowatość oraz zawartość wilgoci w podłożu. W normalnych warunkach jednakże materiał schnie w ciągu 2 godzin.

Rozwój własności repelencyjnych wody rozpoczyna się zaraz po aplikacji chociaż uzyskanie najlepszego działania zabiera do 24 godzin.

5. WYDAJNOŚĆ POKRYCIA

Będzie zależała od porowatości konkretnego podłoża

Podłoże	Wydajność pokrycia na litr rozpuszczonego produktu
Cement azbestowy	2.6 m ²
Beton Gładki	2.6 m ²
Cegła gładka	2.6 m ²
Kamień naturalny	2.1 m ²
Cegła miękka	1.3 m ²
Beton szorstki	1.3 m ²