

KARTA TECHNICZNA

SZKŁO WODNE SODOWE R-145

Stan skupienia	nisko lepka ciecz
Barwa	bezbarwna do blado fioletowa, opalizująca ciecz; bez zapachu
Gęstość	ok. 1,45g/cm ³
Ph	ok. 12
Rozpuszczalność w wodzie	– nieograniczona

Zastosowanie:

- do izolacji przed wilgocią i penetracją wody wymurowań betonowych
- jako dodatek zwiększający szybkość wiązania mieszanki betonowej
- do impregnacji ogniochronnej drewna i tkanin
- jako dodatek przy praniu
- do klejenia porcelany i szkła

Sposób użycia:

- do izolacji przed wilgocią i penetracją wody: element zabezpieczony należy pomalować (zaleca się naniesienie co najmniej dwóch warstw powłoki zabezpieczającej)
- jako dodatek zwiększający szybkość wiązania zaprawy cementowej: dodać 0,5L na 50kg cementu (szybkość wiązania zależy od typu cementu; można ją regulować zmniejszając lub zwiększając ilość dodawanego SZKLA WODNEGO). Zalecane jest wykonanie prób szybkości wiązania.
- do impregnacji ognioodpornej: element impregnowany należy pomalować zanurzyć w SZKLE WODNYM.

Środki ostrożności:

Powoduje oparzenia, działa drażniąco na układ oddechowy. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe pokaż etykietę. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Okres przydatności	24 miesiące
Przechowywanie	w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. 5 – 25°C
Dostępne opakowania:	butelka 1L; kanister 5L

Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego.