



SZKŁO WODNE SODOWE

1. Opis

Wodny roztwór krzemianu sodu. Doskonały dodatek do zapraw budowlanych. Zabezpiecza przed wilgocią i ogniem.

2. Właściwości

Barwa: biała, przezroczysta lub półprzezroczysta;
Gęstość: 1,4 kg/L;
Konsystencja: lepka ciecz.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do impregnacji ognioochronnej drewna i tkanin. Może być również stosowany do izolacji przed wilgocią i penetracją wody wymurowań betonowych (studnie, szamba, mury oporowe itp.), jako dodatek przyspieszający wiązanie cementu oraz jako dodatek przy praniu.

4. Sposób użycia

4.1. Do izolacji przed wpływem wilgoci i penetracji wody

Element zabezpieczony należy pomalować szkłem wodnym. Zalecane jest naniesienie co najmniej dwóch warstw powłoki zabezpieczającej. Każda następna warstwa poprawia jakość zabezpieczenie.

4.2. Jako dodatek zwiększający szybkość wiązania zaprawy cementowej

Dodać 500 ml szkła wodnego na 50 kg cementu hutniczego (250). Szybkość wiązania zależy od typu cementu, można ją regulować zmniejszając lub zwiększając ilość dodanego szkła wodnego. Zalecane jest wykonanie próby szybkości wiązania.

4.3. Do impregnacji ognioodpornej

Element impregnowany należy pomalować lub zanurzyć w szkłe wodnym.

4.4. Dodatek przy praniu wraz z perhydrolem

Dozować 2 łyżki na 5 L wody do prania, w którym środkiem piorącym jest mydło.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów.

Zabrudzone narzędzia i płamy czyścić gorącą wodą z detergentem.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DSWS500	500 ml	butelka szklana
DSWS500/TW	500 ml	butelka z tworzywa
DSWS01/TW	1 L	butelka z tworzywa
DSWS05/TW	5 L	kanister z tworzywa
DSWS10/TW	10 L	kanister z tworzywa
DSWS20/TW	20 L	wiadro z tworzywa

6. Okres ważności

Zależy od sposobu pakowania.

Szkle: 4 lata

Tworzywo: 2 lata.





7. Uwagi

Warunki transportowania i przechowywania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. +5 °C do +25 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wywietrzyć. W trakcie prowadzenia prac stosować ochronę skóry rąk i oczu. Pod wpływem kontaktu z wodą powierzchnia pokryta szkłem wodnym może zmienić kolor na biały. Produkt nie jest stosowany na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością. Nie stosować do impregnacji dekoracyjnej.

Mieszanka ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

