

# GREINPLAST US

## PREPARAT DO ROZCIĘCZANIA WYROBÓW SILIKATOWYCH



### PRODUKT

Preparat do rozcieńczania wyrobów silikatowych - dozować według zaleceń Producenta.

### SKŁAD

Mieszanka dyspersji styrenowo-akrylowej, potasowego szkła wodnego, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

Służy do rozcieńczania farb i tynków silikatowych Greinplast.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1L

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10kg; 72 x 5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

### WYKONANIE

Produkt gotowy do użycia po wcześniejszym wymieszaniu. Wyroby rozcieńczać zgodnie z zaleceniami umieszczonymi na ich opakowaniu. Sugerowane dozowanie preparatu:

- Tynk silikatowy TSB/TSK
- max 0,2 l
- Farba silikatowa FS
- pierwsze wymalowanie - max 20%
- kolejne wymalowania - max 10%

### ZALECENIA I UWAGI

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie gruntem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (AT I ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	~ 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C

### BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Karta Charakterystyki.

### PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1192/01/2016 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/111/2010

Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003