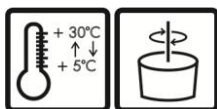


UX- Karta Techniczna

Preparat do rozcieńczania wyrobów silikonowych



PRODUKT

Preparat do rozcieńczania wyrobów silikonowych, hybrydowych i hydrofobowych - dozować według zaleceń Producenta.

SKŁAD

Mieszanka dyspersji żywicy silikonowej, dyspersji kopolimerów akrylowych silikonowych dodatków hydrofobizujących, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do rozcieńczania farb i tynków silikonowych, hybrydowych i hydrofobowych, tynków nanosilikonowych - Nanosilex, biohydrofobowych- Polisilex oraz silikonowej masy strukturalnej

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.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1L

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10kg; 72 x5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

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-benzotiazol-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 Kartą Charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Gęstość objętościowa | ~ 1,00 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania | +5°C do +30°C |

UX- Karta Techniczna

WYKONANIE

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

| | |
|---|-------------|
| Tynk silikonowy Greinplast TXB/TXK | - max 0,2 l |
| Tynk hybrydowy Greinplast THB/THK | - max 0,2 l |
| Tynk nanosilikonowy Greinplast TNB | - max 0,2l |
| Tynk biohydrofobowy Greinplast TPB | - max 0,2l |
| Masa strukturalna silikonowa Greinplast MSX | - max 0,2l |

Farba silikonowa Greinplast FX

- pierwsze wymalowanie - max 20%
- kolejne wymalowania - max 10%

Farba hydrofobowa Greinplast FH

- pierwsze wymalowanie - max 20%
- kolejne wymalowania - max 10%

Farba nanosilikonowa Greinplast FNX

- 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 nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0048/01/2016 ważny do 2021-03-17
Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/112/2010
Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003