



GREINPLAST UX

PREPARAT DO ROZCIĘCZENIA 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 Greinplast na bazie silikonu.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1kg,
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10kg; 90 x 5kg; 480 x 1kg lub 12 x 1kg

WYKONANIE

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

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Tynk silikonowy TXB/TXK | max 0,2 l |
| Tynk hybrydowy THB/THK | max 0,2 l |
| Tynk nanosilikonowy TNB „nanosilex” | max 0,2 l |
| Tynk biohydrofobowy TPB „polisilex” | max 0,2 l |
| Masa strukturalna silikonowa MSX | max 0,2 l |
| Farba silikonowa FX | |
| pierwsze wymalowanie | max 20% |
| kolejne wymalowania | max 10% |
| Farba hydrofobowa FH | |
| pierwsze wymalowanie | max 20% |
| kolejne wymalowania | max 10% |
| Farba nanosilikonowa FNX | |
| pierwsze wymalowanie | max 20% |
| kolejne wymalowania | max 10% |
| lazar silikonowy FLX | 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 ³ |
| 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-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 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/0048/01/2016 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/112/2010

Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003