

## PREPARAT DO ROZCIEŃCZANIA WYROBÓW SILIKONOWYCH



- DO ROZCIEŃCZANIA WYROBÓW SILIKONOWYCH
- PRODUKT GOTOWY DO UŻYCIA
- NIE OBNIŻA PARAMETRÓW WYROBÓW
- ADAPTUJE KONSYSTENCJĘ TYNKU DO POTRZEB



DO ROZCIEŃCZANIA  
WYROBÓW  
SILIKONOWYCH



ULATWIA  
APLIKACJE



PRODUKT GOTOWY  
DO UŻYCIA

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Preparat do rozcieńczania wyrobów silikonowych, hybrydowych i hydrofobowych - dozować według zaleceń Producenta. Służy do rozcieńczania farb i tynków Greinplast na bazie silikonu.

### DANE TECHNICZNE

<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania</b>	od +5°C do +30°C
<b>Skład</b>	Mieszanka dyspersji żywicy silikonowej, dyspersji kopolimerów akrylowych silikonowych dodatków hydrofobizujących, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1kg, Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10kg; 90 x 5kg; 480 x 1kg lub 12 x 1kg
<b>Przechowywanie</b>	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.

## WYKONANIE

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

<b>Tynk silikonowy TXB/TXK</b>	max 0,2l
<b>Tynk hybrydowy THB</b>	max 0,2l
<b>Tynk nanosilikonowy TNB „nanosilex”</b>	max 0,2l
<b>Tynk biohydrofobowy TPB „polisilex”</b>	max 0,2l
<b>Masa strukturalna silikonowa MSX</b>	max 0,2l
<b>Farba silikonowa FX</b> - pierwsze malowanie - kolejne malowania	max 20% max 10%
<b>Farba nanosilikonowa FNX</b> - pierwsze malowanie - kolejne malowania	max 20% max 10%

## ZALECENIA

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie gruntem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac.

## UWAGI

**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) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## 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.

## **NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA**

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

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**

