

# GREINPLAST UE

## PREPARAT ELASTYCZNY



### PRODUKT

Preparat do rozcieńczania farb elastycznych oraz gruntowania przed malowaniem - dozować według zaleceń Producenta.

### SKŁAD

Mieszanka odpowiednio dobranych elastycznych kopolimerów akrylowych i silikonowych, środków konserwujących oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

Służy do rozcieńczania farb elastycznych Greinplast oraz gruntowania podłoża przed malowaniem tymi farbami.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5 kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10 kg; 72 x5 kg

### NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski, szczotka lub watek.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową. Informacje szczegółowe co do typu i sposobu przygotowania podłoża podano w karcie technicznej farby elastycznej Greinplast FE.

### WYKONANIE

Produkt gotowy do użycia po wcześniejszym wymieszaniu. Farbę elastyczną Greinplast FE rozcieńczać zgodnie z zaleceniami umieszczonymi na jej opakowaniu. Do malowania podłoża mineralnych można przystąpić po 28 dniach od ich wykonania. Preparat nakładać pędzlem lub wałkiem tak, aby jak największa ilość wniknęła w rysy. Nie stosować natrysku. Nie dopuszczać do powstawania miejscowych zacieków, gdyż może to utrudnić późniejsze malowanie farbami. Aby uniknąć powstawania zacieków dopuszcza się zabarwienie preparatu niewielką ilością docelowej farby elastycznej Greinplast FE (max 10%). Ze względu na charakter tworzonej powłoki do nakładania warstwy farby elastycznej można przystąpić po min. 24 godz. Sugerowane dozowanie preparatu:

- Farba elastyczna FE
- pierwsze wymalowanie max 20%
- kolejne wymalowania max 5%

### 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 nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	~ 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Zużycie preparatu	0,15 kg/m <sup>2</sup>
Czas wysychania	4 - 6 godz.*

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

### 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 poreaekcyjną 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, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 410/322/419/2017 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/110/2010

Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003