



# GREINPLAST AM

## PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ MINERALNYCH

### PRODUKT

Preparat czyszczący do usuwania zabrudzeń mineralnych - dozować według zaleceń Producenta.

### SKŁAD

Wodny roztwór kwasu solnego (> 25%), dodatków modyfikujących poprawiających właściwości czyszczące preparatu.

### ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat do usuwania pozostałości cementu, zapraw budowlanych, klejów do glazury, rdzawych zacieków, osadów mineralnych i innych trudnych do usunięcia zabrudzeń z powierzchni betonowych, ceramicznych i stalowych. Bardzo dobrze usuwa wykwity i złoże wapienne. Koncentrat przy właściwym stosowaniu nie niszczy powierzchni gumowych, szklanych, malowanych, ceramicznych metalowych (oprócz metali kolorowych, cynkowanych i niklowanych). Nadaje się do rozcieńczania z wodą.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 5; 1L

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

### NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski lub aparat do natrysku niskociśnieniowego.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed zastosowaniem środka czyszczoną powierzchnię należy lekko zwilżyć wodą.

### WYKONANIE

Preparat w odpowiednim rozcieńczeniu nanieść na zabrudzoną, wcześniej lekko zwilżoną powierzchnię za pomocą pędzla lub natrysku niskociśnieniowego. W czasie działania preparatu należy dopilnować, aby czyszczona powierzchnia była cały czas wilgotna. W razie braku widocznych efektów czynność należy powtórzyć. Koncentrat rozcieńczać wodą w następujących stosunkach (preparat: woda): - 1:5 - usuwanie zabrudzeń betonowych, przy silnych zabrudzeniach używać w formie koncentratu. Odczekać ok. 5-10 min (dłuższe pozostawienie preparatu na czyszczonej powierzchni może spowodować jej uszkodzenie). Następnie spłukać obficie wodą. - 1:10-1:20 - usuwanie rdzawych nalotów, osadów mineralnych itp. Odczekać ok. 5-10 min (dłuższe pozostawienie preparatu na czyszczonej powierzchni może spowodować jej uszkodzenie). Następnie spłukać obficie wodą.

### ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w czasie nakładania nie może być niższa niż +5 C. Podczas nakładania preparatu bezwzględnie stosować środki ochrony osobistej (ubranie ochronne, rękawice, okulary). Należy zabezpieczyć wszelkie powierzchnie niewymagające czyszczenia. Przed zastosowaniem na całej czyszczonej powierzchni należy wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Preparat stosować według instrukcji, niestosowanie się do niej może grozić uszkodzeniem czyszczonej powierzchni. 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. 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

Zużycie rozcieńczonego preparatu	0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup>
Gęstość objętościowa	ok. 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C

### BEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik dobrze zamknięty. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami. Zawiera Kwas chlorowodorowy. Postępować zgodnie z kartą Charakterystyki.

### PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 24 miesiące 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

Atest Higieniczny NIZP- PZH nr HK/B/0429/02/2014, ważny do 2019-06-12