

GREINPLAST AP

PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZŃ POLIMEROWYCH



PRODUKT

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

SKŁAD

Wodny roztwór 2-(2-butoksyetoksy) etanolu, dodatków modyfikujących poprawiających właściwości czyszczące preparatu.

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat do usuwania trudnych zabrudzeń z: farb akrylowych, silikatowych, silikonowych, tłuszczy, olejów, sadzy, żywicy i zabrudzeń komunikacyjnych z różnych powierzchni. Środek skutecznie myje również smary, błoto, kurz, smołę, resztki asfaltu. Jest preparatem bezstykowym, w większości przypadków nie wymaga użycia szczotki przy zastosowaniu odpowiednich stężeń i urządzeń wysokociśnieniowych. Nie zawiera sody kaustycznej, co sprawia, że jest bezpieczny dla użytkowników i powierzchni użytkowych takich jak lakier, szkło, guma, beton, klinkier, miedź, powierzchnie ocynkowane.

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 czynności należy powtórzyć. Koncentrację rozcieńczającą wodą w następujących stosunkach (preparat: woda): - 1:2-1:5 - usuwanie resztek tynków i farb akrylowych, silikatowych, silikonowych z różnych powierzchni (beton, szkło, blacha itp.). Odczekać od 20 do 45 min. Następnie spłukać obficie wodą pod wysokim ciśnieniem. - 1:5-1:10 - usuwanie tłustych zabrudzeń z różnych powierzchni (elewacje, beton, kostka brukowa, cegła). Odczekać ok. 5 minut (dłuższe pozostawienie preparatu na czyszczonej powierzchni może spowodować jej uszkodzenie). Następnie spłukać obficie wodą pod wysokim ciśnieniem. - 1:10-1:20 - do czyszczenia elewacji z silnych zabrudzeń komunikacyjnych, sadzy itp. Preparat nanosić od góry. Po nałożeniu odczekać 5 do 10 minut (dłuższe niż 10 min pozostawienie preparatu na czyszczonej powierzchni może spowodować jej uszkodzenie). Następnie spłukać obficie wodą pod ciśnieniem.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w czasie nakładania nie może być niższa niż +5 C. Podczas nakładania preparatu 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 ²
Gęstość objętościowa	ok. 1,05 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Postępować zgodnie z Karta 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/0429/01/2014, ważny do 2019-06-12