

Zew

Wew

DETERGENT DEROCHANT

**Środek dotrawiający do metali i stopów nieżelaznych
Betonowych posadzek powierzchniowo utwardzonych
Poprawia przyczepność farb, szybko działający
Niepalny, mało pieniający się, ulegający biodegradacji
Wyrób zagęszczony rozpuszczalny w wodzie**

PRZEZNACZENIE

Specyficzny kwaśny preparat przeznaczony do dotrawiania betonowych posadzek powierzchniowo utwardzonych i metali nieżelaznych oraz lekkich stopów przed położeniem farby. Specjalny związek kwasów mineralnych, detergentów powierzchniowo czynnych, środka dotrawiającego DETERGENT DEROCHANT umożliwia za pomocą jednej czynności, oczyszczenie obiektów i uzyskanie mikrostruktury (lub mikroporowatości) powierzchni do których łatwo przylega farba. Nadaje się również do usuwania rzadkich zacinów cementowych, nalotów krystalicznych, nalotów cementowych i gipsowych czy rdzy na różnych metalach, do czyszczenia glazury i fajansu, do usuwania kamienia wapiennego z urządzeń produkcyjnych, zewnętrzna strona zbiorników z blachy nierdzewnej, linie rozlewania do butelek,... w przemyśle rolno-spożywczym, w winnicach, fabrykach konserw, w rozlewniach...

PODŁOŻA

Beton i pochodne
Metale nieżelazne i stopy, stal nierdzewna
Glazura, fajans

UWAGI

*Można go używać w połączeniu z alkalicznym środkiem czyszcząco-odtłuszczającym typu NETTOYANT MULTIUSAGES na powierzchniach szczególnie zatłuszczonych lub bardzo zabrudzonych (kolejność czynności: wstępne odtłuszczenie przez NETTOYANT MULTIUSAGES (płukanie) dotrawienie środkiem DETERGENT DEROCHANT).
* W razie wątpliwości przeprowadzić wstępną próbę obojętności materiału i dostosowania gęstości.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * 1 produkt / 2 funkcje: czyści bieżące zanieczyszczenia + dotrawia zamknięte powierzchnie
- * Poprawia przyczepność malarskich wykończeń
- * Szybko działa, łatwo zmywalny (mało się pieni)
- * Obojętny na materiały (przeprowadzić próbę)
- * Niepalny, bez rozpuszczalników
- * Ulega biodegradacji w ponad 90%
- * Rozpuszczalny w wodzie we wszystkich proporcjach
- * Zgodny z przepisami francuskimi "Zastosowanie w przemyśle spożywczym"

DANE INDENTYFIKACYJNE

Wygląd
Rodzaj

Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.

Zielona ciecz, kwaśny zapach
Związek kwasów mineralnych, detergentów i pierwiastków powierzchniowo czynnych

Gęstość

1,15 ± 0,02

pH (czysty produkt)

około 1,0.

Temperatura zapłonu

Wyższa od 55°C (niepalny)

Średnia wydajność
Klasyfikacja
AFNOR NF T36-005

10 do 30 m² /L w zależności od rodzaju wykonywanych prac
produkt nieklasyfikowany

SPOSÓB UŻYCIA

Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.

Rozcieńczanie

Środek dotrawiający DETERGENT DEROCHANT ma postać zagęszczoną, którą należy rozcieńczyć wodą w zależności od rodzaju wykonywanej czynności (używać naczyń

plastikowych). Średnie stężenie użytkowe określić na podstawie próby:
* dotrawianie betonu i ocynku: 1 obj./ do 2 obj. wody
* prace konserwacyjne (np. Glazura): 10bj. / 10 do 20 obj. wody w zależności od częstości czyszczenia
Czyszczenie jest łatwiejsze z wykorzystaniem wody letniej (temperatura: 40 do 50° C)

Narzędzia

Sposób postępowania

Zmywarka do podłóg, pojedyncza szczotka, rozpylacz, polewaczka, pędzel, miotła nylonowa, gąbka syntetyczna
Rozcieńczyć produkt do oczekiwanego stężenia. Roztwór rozprowadzić równo na powierzchni, która ma być oczyszczona i w zależności od stopnia zabrudzenia pozostawić na kilka minut. W razie potrzeby przyspieszyć oczyszczenie za pomocą miotły. Nie doprowadzać do wysuszenia. Odessać słucać obficie wodą (jeżeli to możliwe pod ciśnieniem). W razie potrzeby powtórzyć czynność (za mała porowatość betonu lub brudna podłoga). Przed malowaniem wysuszyć.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu

Zalecenia

* Naczynia i przedmioty czyszczone które mają kontakt z "żywnością" słucać wodą pitną
* Natychmiast wytrzeć lub słucać obficie wodą odbicia i zacieki na powierzchniach obwodowych, które nie były czyszczone
* Po czyszczeniu elementy metalowe, możliwie jak najszybciej, zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym

OPAKOWANIA

Plastikowy pojemnik: 1L – 5L – 20L
Nie przelewać do pojemników metalowych

PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
Przechowywać w chłodnym i przewiewnym miejscu

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z:
* etykietą informacyjną bezpieczeństwa na opakowaniu
* kartą bezpieczeństwa:

- MINITEL:08.36.05.10.12 – kod ZOLPAN (n °zielony gratis)
- INTERNET: www.zolpan.fr (rubryka oferty handlowej)

Karta Techniczna nr **2462**
Data wydania: wrzesień 2001
Data zmian: grudzień 2003
Producent: ZOLPAN S.A. Francja

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.