

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
IDENTYFIKACYJNE**

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

Wygląd
Rodzaj

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

nie dotyczy

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.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Tuchowska 25
tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444

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

Zmywarka do podłóg, pojedyncza szczotka, rozpylacz, polewaczka, pędzel, miotła nylonowa, gąbka syntetyczna

Sposób postępowania

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 małą 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: styczeń 2009

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.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO^{sp. z o.o.}

33-100 Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444