

# RASANT

## INFORMACJA TECHNICZNA



### Preparat do usuwania farb dyspersyjnych i żywic syntetycznych

#### Opis produktu:

RASANT jest biodegralnym środkiem do usuwania farb emulsyjnych i dyspersyjnych oraz sztucznych żywic z podłoży odpornych na rozpuszczalniki. Nie zawiera węglowodorów chlorowanych ani fluorochlorowanych.

#### Obszary zastosowań:

RASANT można stosować wewnątrz i na zewnątrz.

RASANT przenika nawet do kilku warstw; konsystencja żelu daje przyczepność do powierzchni pionowych. Środek nie niszczy szkła, metali, eloksalu itp.

Skuteczność preparatu i jego oddziaływanie na czyszczoną powierzchnię zawsze należy sprawdzić przez wykonanie reprezentatywnej próby.

#### Sposób użycia:

Przed rozpoczęciem pracy osłonić przyległe elementy wrażliwe na działanie rozpuszczalników. RASANT nałożyć nylonowym pędzlem lub szczotką i pozostawić na pewien czas, sprawdzając stopień rozpuszczenia farb. Z gładkich powierzchni rozmiękła farbę można zdejmować szpachelką a resztki usuwać wodą i szczotką. Na podłożach porowatych pracować myjnią ciśnieniową (temp. poniżej 70°C). Pracować z dołu do góry, utrzymując powierzchnię poniżej w stanie wilgotnym. Z uwagi na szybkie parowanie unikać nadmiernego nasłonecznienia i wiatru. Zaleca się pracę małymi odcinkami. Spłukane resztki farb oddzielić od ścieku za pomocą sita lub tkaniny; stwardniałe farby traktować jako gruz budowlany.

Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych regul dot. ścieków! Środek jest biodegralny i w rozcieńczeniu powstającym przy normalnym użyciu może być odprowadzany do kanalizacji.

#### Zużycie:

ok. 100 g/m<sup>2</sup> dla 1-warstwowych powłok dyspersyjnych (zwykle 200–300 g/m<sup>2</sup> przy 2-3 warstwach),  
do ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup> dla tynku z żywic syntetycznych i wielu warstw farby

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na rozliczne czynniki towarzyszące stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu i wymagane jest wykonanie próby. Użytkownik winien przestrzegać odpowiednich przepisów.

Data sporządzenia instrukcji: 28.12.2016

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Temp. pracy: < +5°C, unikać nadmiernej insolacji

#### Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Podczas pracy zwracać uwagę na otoczenie. Zapewnić właściwą wymianę powietrza w miejscu pracy

#### Dane techniczne:

Składniki: octan n-butylu, zagęszczacz i substancje powierzchniowo czynne  
Wygląd: biała, częściowo bezbarwna pasta  
Zapach: specyficzny dla estrów  
Gęstość: ok. 900 g/l  
Temp. zapłonu: 36°C  
Temp. wrzenia: ok. 125°C  
Rozpuszczalność: z wodą tworzy emulsję  
Zdolność biologicznego rozkładu: ok. 70%

#### Składowanie:

Składować w suchym i chłodnym miejscu zgodnie z zasadami przechowywania substancji niebezpiecznych. Trwałość w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu – 6 miesięcy.

#### Wskazania dodatkowe:

Określenie substancji: mieszanina rozpuszczalników organicznych  
Klasa ADR: 3  
Kod odpadu: 070604  
Nr rozpoznawczy: 30  
UN-Nr: 1123  
Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nieoczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

