



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM DISPERSIONSENTFERNER

### 1. OPIS PRODUKTU

Mieszanka rozpuszczalników, w formie pasty, tworząca z wodą emulsję, wolną od freonów i aromatycznych węglowodorów.

### 2. ZASTOSOWANIE

Do usuwania farb dyspersyjnych i lateksowych, na bazie akrylowej, żywicznych lakierów akrylowych i tynków z żywic sztucznych.

### 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

#### Skład:

Ester, węglowodory alifatyczne, ester dietyloglikolowy, anionowe substancje powierzchniowo czynne i spulchniacz.

#### Dane techniczne:

- Gęstość: ok. 1 g/cm<sup>3</sup>
- Odczyn pH: ok. 7,5 przy 10 g/L wody
- Temperatura zapłonu: > 60°C

#### Kolor:

Żółtawy.

### 4. STOSOWANIE

KEIM Dispersionse Entferner jest uniwersalny w zastosowaniu. Nakładać gęsto i równomiernie w kierunku od dołu do góry szczotką z naturalnym włosiem (nie używać szczotki ze sztucznym włosiem), za pomocą wałka ze skórki jagnięcej lub aparatem natryskowym.

Zużycie preparatu należy ustalić podczas próby na wyznaczonych powierzchniach:

Normalne warstwy farb dyspersyjnych wchłaniają preparat po 3-6 godzinach. W przypadku grubszych systemów (powłoki wielowarstwowe, systemy pokrywające rysy, tynki z żywic sztucznych) konieczny jest dłuższy czas działania; jeśli to możliwe, pozostawić do działania przez noc.

W przypadku, kiedy powierzchnia przeznaczona do usuwania farby, w szczególności przy grubych i silnie chłonnych warstwach, stanie się matowa, a pierwsza, dolna warstwa farby nie rozpuści się (należy sprawdzić

to szpachelką), powierzchnię pokryć ponownie metodą „mokra na mokre”.

Usuwanie gorącą wodą przy pomocy przyrządu pod ciśnieniem (80-90°C i ok. 100 Bar) lub mechanicznie szpachelką. Kierunek pary: od dołu do góry.

Warstwy wewnątrz pomieszczeń usuwać szpachelką i zmywać gąbką.

#### Warunki/temperatura stosowania:

Nanoszenie jest optymalne przy 20°C.

Niższe temperatury wydłużają konieczny czas działania. Wyższe temperatury przyspieszają wnikanie preparatu, skracając czas działania.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i działania silnego wiatru. Wyschnięte powierzchnie nasączyć jeszcze raz poprzez nałożenie nowej warstwy.

#### Zużycie:

300-500 g/m<sup>2</sup> przy 1-2 normalnych warstwach farby dyspersyjnej; do 1000 g/m<sup>2</sup> przy systemach pokrywających rysy, tynkach żywicznych i wielowarstwowych systemach malarskich.

Zużycie preparatu należy ustalić na wyznaczonych powierzchniach próbnych.

#### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu narzędzia oczyścić wodą.

### 5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 5 kg i 25 kg.

### 6. SKŁADOWANIE

KEIM Dispersionse Entferner przechowywać w zamkniętych pojemnikach, w chłodnych pomieszczeniach, w temperaturach dodatnich, przez ok. 12 miesięcy.

Przechowywać w miejscu o dobrej wentylacji, chronić przed nagrzewaniem – nigdy powyżej 35°C – i bezpośrednim nasłonecznieniem. Trzymać z daleka od źródeł ognia.

### 7. USUWANIE ODPADÓW

#### Produkt:

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 11

Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).



Szlam z farby:

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 17

### 8. ZALECENIA BHP

Giscode: GF0

Dla ochrony oczu i skóry podczas pracy nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary. Odpryski na skórze natychmiast zmyć. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Odpryski z odzieży, powierzchni w otoczeniu pracy, bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć.

Nie spryskiwać preparatem gorących przedmiotów lub nie przyskać w otwarty ogień. W czasie pracy nie spożywać posiłków, nie pić napojów ani nie palić tytoniu. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Powstałą w czasie odparowywania z obrabianych powierzchni wodę należy zebrać i trzymać z daleka od substancji stałych. Oddzielone resztki nieszkodliwych farb dyspersyjnych należą, w zależności od składu, do specjalnych lub domowych odpadów. Trujący, zawierający metale ciężkie szlam należy np. do odpadów specjalnych. Zebrana woda musi być usunięta zgodnie z miejscowymi przepisami.

Wody ze zmywania nie odprowadzać do spływów kanalizacyjnych i zbiorników wodnych.

#### W przypadku stosowania w pomieszczeniach:

Stosować tylko wtedy, kiedy zapewniona jest pełna wentylacja. Podczas działania preparatu, nad pomalowaną powierzchnią powiesić folię polietylową, cały czas gruntownie wietrzyć i dokładnie zmywać.

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do pokrywania, przede wszystkim powierzchnie lakierowane i z tworzyw sztucznych odpowiednio chronić (np. przykryć). Materiały takie jak szkło, miedź i aluminium nie ulegają uszkodzeniu.

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.keim.com](http://www.keim.com).

Wymienione wartości i właściwości produktu są wynikiem intensywnych prac badawczych i praktycznych doświadczeń. Nasze zalecenia dotyczące stosowania, przekazane ustnie bądź na piśmie mają stanowić dla Państwa pomoc przy wyborze naszych produktów i nie stanowią żadnych umownych warunków prawnych. W szczególności nabywcy i użytkownicy są zobowiązani do przekonania się o przydatności naszych produktów do zamierzonych celów użycia z zawodową starannością. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Firma zastrzega sobie zmiany służące polepszeniu produktu bądź jego stosowania. Publikacja niniejszej karty technicznej unieważnia poprzednie.

