



KARTA TECHNICZNA

KEIM DISPERSIONSENTFERNER

1. OPIS PRODUKTU

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

2. ZASTOSOWANIE

Do usuwania farb dyspersyjnych i lateksowych na bazie żywic akrylowych, systemów pokrywających rysy oraz tynków z żywic sztucznych na tynku, betonie lub kamieniu naturalnym.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- gotowy do użycia
- emulgowany w wodzie
- nie zawiera freonu, chlorofluorowęglowodorów i węglowodorów aromatycznych

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Wartość pH: ok. 7,5
- Temperatura zapłonu: > 60 °C

KOLOR:

żółtawy

SKŁAD:

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

4. STOSOWANIE

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Nanoszenie jest optymalne przy > 20 °C. Niższe temperatury wydłużają konieczny czas działania. Wyższe temperatury przyspieszają wnikanie preparatu, lecz skracają jego czas działania. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i działania silnego

wiatru. Wyschnięte powierzchnie pokryć jeszcze raz poprzez nałożenie nowej warstwy.

ZUŻYCIE:

ok. 0,3 - 0,5 kg/m², dla zwykłych powłok dyspersyjnych.

ok. 1,0 kg/m², przy systemach "mostkowania" rys, tynkach syntetycznych i wielowarstwowych systemach powłok.

Podane zużycia są jedynie szacunkowe, przyjęte dla podłoży gładkich. Dokładne zużycie należy ustalić poprzez aplikację próbną na obiekcie.

NANOSZENIE:

Bezwonny Dispersionsehtferner jest gotowy do użycia. Nakładać obficie i równomiernie w kierunku od dołu do góry miękką szczotką z naturalnego włosia (nie używać szczotki ze sztucznym włosiem), wałkiem ze skórki jagnięcej lub aparatem natryskowym.

Zużycie preparatu należy ustalić podczas próby na wyznaczonych powierzchniach: Zwykłe 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, należy pozostawić

KARTA TECHNICZNA – KEIM DISPERSIONSENTFERNER

produkt do działania przez noc. W przypadku gdy powierzchnia stanie się matowa, a dolna warstwa powłoki nie zmięknie (należy sprawdzić szpachelką), w szczególności przy grubych i silnie chłonnym warstwach, powierzchnię pokryć ponownie metodą "mokre na mokre". Usuwać przy pomocy urządzenia wysokociśnieniowego gorącą wodą (80-90° C i ok. 100 barów) lub mechanicznie szpachelką. Kierunek pary: od dołu do góry. Warstwy wewnątrz pomieszczeń usuwać szpachelką i zmywać gąbką.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
25	kg	12	Blecheimer
5	kg	66	Blecheimer

6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem

Przechowywać w temp. poniżej 35° C, z dala od źródeł ognia, w pomieszczeniu o dobrej wentylacji.

7. USUWANIE ODPADÓW

Informacje na temat usuwania odpadów - patrz sekcja 13 Karty Charakterystyki.

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 11 *

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: . Ten produkt zawiera: - g/l LZO.

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. 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 pokrowania, przede wszystkim powierzchnie lakierowane i z tworzyw sztucznych odpowiednio chronić (np. przykryć). Materiały takie jak szkło, miedź i aluminium nie ulegają uszkodzeniu.

KOD GIS: GF 0

9. UWAGI KOŃCOWE

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania (w szczególności szkło, kamień naturalny, ceramika) odpowiednio chronić. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć. Łączenie/mieszanie z produktami nie będącymi częścią systemu lub z obcymi materiałami nie jest dozwolone.

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.

