



KARTA TECHNICZNA

KEIM ECOTEC

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Ecotec jest bezrozpuszczalnikowym koncentratem hydrofobizującym na bazie mikroemulsji silikonowej.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Ecotec po wymieszaniu z wodą (w stosunku 1:9) tworzy przyjazną dla środowiska, nie zawierającą rozpuszczalników bezbarwną impregnację hydrofobizującą. Szczególnie zalecany na powierzchniach hydrofilnych, pomalowanych np. KEIM Purkryształat.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- przyjazny dla środowiska
- dobre właściwości penetracyjne
- bez zmian w odcieniu koloru
- doskonała penetracja na wilgotnych podłożach
- wysoce hydrofobowy
- wysoce paroprzepuszczalny
- odporny na działanie alkaliów
- wodorozcieńczalny
- bez dodatku rozpuszczalników
- Słaby zapach

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Substancja czynna: baza silikonowo-mikroemulsyjna

KLASYFIKACJA:

- Współczynnik absorpcji wody W: < 0,05 kg/(m²√h)

KOLOR:

bezbarwny, klarowny

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być czyste, suche i chłonne. W razie potrzeby podłoże oczyścić przed aplikacją.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża ≥ 5 °C podczas nanoszenia i schnięcia. Nie nakładać przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych ani na nagrzane powierzchnie. Chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem w trakcie i po aplikacji.

ZUŻYCIE:

ok. 0,02–0,08 L/m²

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

KARTA TECHNICZNA – KEIM ECOTEC

NANOSZENIE:

KEIM Ecotec należy rozmieszać z wodą w stosunku 1:9 (1 miarka koncentratu + 9 miarek wody). Tak przygotowaną, gotową do użycia mieszankę należy zużyć w ciągu 24 h. Podłoże musi posiadać otwarte pory, powinno być czyste i pozbawione zawilgocenia. Powierzchnię należy mocno nasączyć przygotowaną mieszanką za pomocą węża lub szczotki w kierunku z góry na dół (nie pod ciśnieniem). Powłoki KEIM Purkryształat można hydrofobizować po 3 dniach od momentu ich nałożenia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Rodzaj
1	L	Flasche

6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
9 miesięcy	chłodne pomieszczenie przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem

7. USUWANIE ODPADÓW

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

Europejski Katalog Odpadów: 07 02 16*

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

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

KOD GIS:

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.

