



KARTA TECHNICZNA

KEIM CONCRETAL[®]-FIXATIV

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Concretal-Fixativ jest środkiem rozcieńczającym i gruntującym do betonu, na bazie krzemianowej. Powstaje z kombinacji spoiw: potasowego szkła wodnego, zolu krzemionkowego i dodatków organicznych. KEIM Concretal-Fixativ posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified[®] Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate[™] Gold.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Concretal-Fixativ stosuje się jako rozcieńczalnik lub dodatek do krzemianowych materiałów powłokowych w systemie ochrony betonu KEIM Concretal:

KEIM Concretal-Black
KEIM Concretal-W
KEIM Concretal-W-Grob
KEIM Concretal-Lasur
KEIM Contact-Plus

Przy użyciu KEIM Concretal-Fixativ można regulować i/lub ograniczać chłonność porowatych podłoży mineralnych.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Cradle to Cradle Certified[®]-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate[™] Gold
- wysoce paroprzepuszczalny
- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- całkowicie odporny na działanie promieni UV
- nierzpyjazy dla grzybów i pleśni dzięki naturalnej alkaliczności
- niewrażliwy na zanieczyszczenie środowiska
- odporny na działanie rozpuszczalników
- słaby zapach

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Wartość pH: ok. 11

KOLOR:

mleczny

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być wytrzymałe (nośne), suche i czyste, oczyszczone ze wszystkich luźnych elementów, kurzu, tłuszczu i innych substancji o działaniu separującym. Istniejące powłoki organiczne całkowicie usunąć. Uzupelnąć uszkodzone miejsca za pomocą systemu naprawy betonu KEIM Concretal.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i schnięcia ≥ 5 °C.

KARTA TECHNICZNA – KEIM CONCRETAL®-FIXATIV

ZUŻYCIE:

ok. 0,15 L/m² do gruntowania wstępnego na podłożu gładkie.

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

NANOSZENIE:

Do wstępnego gruntowania podłoży silnie chłonnych: nierozcieńczony KEIM Concretal-Fixativ nanosić szczotką.

Jako rozcieńczalnik w przypadku kryjących warstw ochronnych betonu: KEIM Concretal-W / Concretal-W-Grob / Concretal-Black.

Na warstwę podkładową: w zależności od chłonności podłoża dodać max. 10% KEIM Concretal-Fixativ (max. 2,5 L KEIM Concretal-Fixativ na 25 kg farby).

Warstwa wierzchnia: nierozcieńczony KEIM Concretal-W/Concretal-W-Grob/Concretal-Black

KEIM Concretal-Lasur:

Na warstwę podkładową: w zależności od chłonności podłoża dodać ok. 20–50% KEIM Concretal-Fixativ do KEIM Concretal-Lasur (ok. 0,2–0,5 L Fixativ na 1 L Lasur).

Warstwa wierzchnia: nierozcieńczony KEIM Concretal-Lasur.

Jako rozcieńczalnik do laserunków: KEIM Concretal-Lasur można rozcieńczyć w dowolnych proporcjach aż do uzyskania pożądanego efektu laserunkowego - z KEIM Concretal-Fixativ - zarówno do warstw podkładowych jak i wierzchnich.

Dalsze informacje dotyczące rozcieńczania i zastosowania KEIM Concretal-W, KEIM Concretal-W-Grob, KEIM Concretal-Black i KEIM Concretal-Lasur patrz odpowiednia karta techniczna.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
20	L	24	kanister
5	L	96	kanister

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

7. USUWANIE ODPADÓW

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

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 99

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

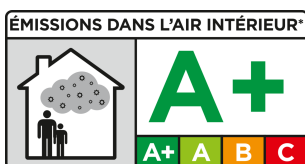
Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/h): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 1 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 40

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.

10. CERTYFIKATY I ZNAKI JAKOŚCI



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.