



1. Opis produktu

KEIM Concretal-Fixativ jest unowocześnionym środkiem rozcieńczającym do farb KEIM Concretal i środkiem gruntującym do betonu. Powstaje z kombinacji spoiw: potasowego szkła wodnego, zolu krzemionkowego i dodatków organicznych.

2. Zastosowanie

KEIM Concretal-Fixativ stosuje się jako rozcieńczalnik do materiałów powłokowych na bazie silikatowej w systemie KEIM Concretal:

- KEIM Concretal-Farbe
- KEIM Concretal-Farbe Grob
- KEIM Concretal-Lasur
- KEIM Contact Plus

Przy użyciu KEIM Concretal-Fixativ można regulować i/lub redukować chłonność silnie chłonnych podłoży mineralnych.

3. Właściwości produktu

- Nierozpuszczalny w podłożu w postaci skrzemionkowej
- Stabilny w każdych warunkach atmosferycznych
- Paroprzepuszczalny
- Niepalny
- Odporny na działanie promieni UV
- Odporny na grzyby i pleśń
- Odporny na działanie spalin przemysłowych
- Odporny na działanie rozpuszczalników
- Przyjazny dla środowiska

Dane techniczne

Ciężar właściwy: ok. 1,05 g/cm³
Wartość pH: ok. 11

Kolor

Mleczny

4. Stosowanie (aplikacja)

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wytrzymałe, suche, czyste, oczyszczone z kurzu i zatluszczeń. Miejsca uszkodzone naprawić w systemie KEIM Concretal.

Stosowanie

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

Jako rozcieńczalnik w przypadku kryjących warstw ochronnych:

KEIM Concretal-W / W-Grob:

Na warstwę podkładową, w zależności od chłonności podłoża dodać max. 10% KEIM Concretal-Fixativ do KEIM Concretal-W (max. 2,5 l Fixativ na 25 kg farby), warstwa wierzchnia - nierozcieńczony KEIM Concretal-W.

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 rozcieńczać dowolnie - aż do uzyskania pożądanego efektu laserunkowego - z KEIM Concretal-Fixativ - zarówno do warstw podkładowych i wierzchnich.

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

Warunki/temperatura nanoszenia

Temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C.

Czas schnięcia

Między gruntowaniem wstępnym, a warstwą podkładową, a także pomiędzy poszczególnymi warstwami zachować odstęp min. 12 godzin.

Zużycie

Do gruntowania wstępnego na podłożu gładkie:
Ok. 0,1-0,2 l/ m² KEIM Concretal-Fixativ.

Podana ilość jest wartością szacunkową, zależną od chłonności i struktury podłoża. Dokładne wartości należy ustalić wyłącznie na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.



Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą.

5. Opakowania

Pojemniki o zawartości 5 l i 20 l.

6. Składowanie

W zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich, ok. 12 miesięcy. Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

Brak

8. Oznaczenia transportowe

Brak

9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 99
Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).

10. Zalecenia BHP

KEIM Concretal-Fixativ posiada właściwości alkaliczne. Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania (np. szkło, ceramikę, drewno itp.) chronić stosując właściwe zabiegi. Rozpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu należy natychmiast spłukać wodą i usunąć. Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Wymienione wartości i właściwości preparatu 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. Szczególnie sami sprzedawcy i producenci nie są zwolnieni z obowiązku 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.

