



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM SPEZIAL-FIXATIV

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Spezial-Fixativ jest rozcieńczalnikiem i środkiem gruntującym na bazie szkła wodnego potasowego i niewielkiej ilości dodatków organicznych do KEIM Farby na bazie krzemianów zg. z VOB/C DIN 18363 par. 2.4.1. KEIM Spezial-Fixativ posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified® Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Spezial-Fixativ służy jako rozcieńczalnik do następujących systemów powłok KEIM:

- KEIM Granital-System
- KEIM Ecosil-ME-System

Za pomocą KEIM Spezial-Fixativ można dostosować lub zmniejszyć nasiąkliwość podłoży mineralnych o wysokiej chłonności!

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- wysoce paroprzepuszczalny
- odporny na działanie rozpuszczalników
- odporny na działanie spalin przemysłowych
- odporny na działanie warunków atmosferycznych
- całkowicie odporny na działanie promieni UV
- nierzpyjazy dla grzybów i pleśni dzięki naturalnej alkaliczności
- reakcja na ogień: niepalny
- Słaby zapach

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Udział części organicznych: ≤ 5 %
- Wartość pH: ok. 11

### KOLOR:

mleczny

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być suche, wytrzymałe (nośne) i oczyszczone z kurzu i zafuszczeń.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

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

### ZUŻYCIE:

ok. 0,15 L/m<sup>2</sup> do gruntowania wstępnego na podłożu gładkie.

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

## KARTA TECHNICZNA – KEIM SPEZIAL-FIXATIV

### NANOSZENIE:

Do wstępnego gruntowania bardzo chłonnych podłoży: Nanosić KEIM Spezial-Fixativ nierozcieńczony za pomocą szczotki.

Do rozcieńczania systemów KEIM Granital, KEIM Ecosil-ME i ver la Ficha Técnica del producto a diluir .

### 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	chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w temperaturach dodatnich chłodne pomieszczenie

## 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.

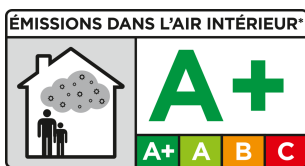
KOD GIS: BSW 10

## 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.