



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM REVERFIX

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Reverfix jest łatwym do usunięcia środkiem utrwalającym i rozcieńczającym stosowanym w systemie KEIM Reversil.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

Przy pomocy KEIM Reverfix przed naniesieniem powłoki systemu KEIM Reversil, można utwalić podłoża silnie chłonne lub zawierające gips i w ten sposób zredukować ich chłonność. Podłoża kredujące można wzmocnić poprzez nałożenie wstępnej warstwy gruntującej KEIM Reverfix. Do tworzenia warstw i malowideł laserunkowych można rozcieńczać KEIM Reversil z KEIM Reverfix aż do uzyskania pożądanego efektu. KEIM Reverfix można później usunąć wodą, tak jak w przypadku KEIM Reversil, nie uszkadzając ani nie zmieniając właściwości podłoża.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- odwracalny
- odporny na ścieranie
- zestalony
- wysoce paroprzepuszczalny

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH: ok. 8

### 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  $\geq 5$  °C.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

#### ZUŻYCIE:

ok. 0,2 L/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.

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

#### NANOSZENIE:

Do gruntowania wstępnego podłoży silnie chłonnych, zawierających gips lub kredujących nanosić nierozcieńczony pędzlem lub szczotką.

Usuwanie nałożonej warstwy:

Dokładnie zwilżyć wodą, a po upływie ok. 10 minut zmyć czystą wodą i szczotką.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM REVERFIX

### 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
6 miesięcy	chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich 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: 08 01 12

## 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.