



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM REVERFIX®

## 1. OPIS PRODUKTU

KEIM Reverfix jest łatwym do usunięcia środkiem utrwalającym i rozcieńczającym, do wstępnego gruntowania i redukcji chłonności podłoża.

## 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 laserunkowych można rozcieńczać KEIM Reversil z KEIM Reverfix aż do uzyskania wymaganego efektu.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

KEIM Reverfix jest środkiem wysoce paroprzepuszczalnym, który można (tak jak w przypadku farby KEIM Reversil) łatwo usunąć wodą, nie uszkadzając ani nie zmieniając właściwości zabezpieczanego podłoża.

- odwracalny, tzn. zmywalny wodą
- wysoce paroprzepuszczalny
- działanie utrwalające
- odporny na ścieranie

### Dane techniczne:

- Ciężar właściwy: 1,0-1,1 g/cm<sup>3</sup>

### Kolor:

Mleczny.

## 4. STOSOWANIE

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wytrzymałe, suche, czyste, oczyszczone z kurzu i tłuszczu.

### Nanoszenie:

Do gruntowania wstępnego podłoża silnie chłonnych, zawierających gips lub kredujących nanosić nierozcieńczony KEIM Reverfix za pomocą pędzla lub szczotki.

### Warunki/temperatura nanoszenia:

Temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C.

### Czas schnięcia:

Pomiędzy gruntowaniem wstępnym, a warstwą gruntującą, tak jak pomiędzy kolejnymi warstwami czas schnięcia wynosi min. 12 h. W pomieszczeniach chłodnych i wilgotnych wymagany jest odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

### Zużycie:

Do gruntowania wstępnego na gładkim podłożu o normalnym stopniu chłonności: ok. 0,2 L/m<sup>2</sup> KEIM Reverfix. 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 oczyścić wodą.

### Usuwanie powłoki:

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

## 5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 5 L i 20 L.

## 6. SKŁADOWANIE

Przechowywać w zamkniętych pojemnikach, w temperaturach dodatnich, w chłodnych pomieszczeniach, ok. 6 miesięcy. Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

## 7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12

Tylko w pełni opróżnione pojemniki nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).

## 8. ZALECENIA BHP

Giscode: BSW10

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania (np. szkło, ceramika, drewno itd.) odpowiednio chronić.



Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć.

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.keim.com](http://www.keim.com).

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.

