



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM REVERSIL®

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Reversil jest gotową do użytku, odwracalną (łatwo usuwalną) farbą przeznaczoną do ochrony historycznych malowideł i podłoży we wnętrzach; z mineralną, matową optyką powierzchni.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Reversil można stosować na tynki, stiuki, piaskowiec i stare, trwałe powłoki malarskie. KEIM Reversil nadaje się w szczególności do ochrony historycznych malowideł i podłoży, gdyż jest powłoką ochronną o wysokiej paroprzepuszczalności, którą można łatwo usunąć wodą, nie uszkadzając przy tym podłoża, ani nie zmieniając jego wyglądu. KEIM Reversil można stosować zarówno jako warstwę kryjącą, jak i laserunkową. Zestaw starannie dopasowanych komponentów poszczególnych produktów systemu KEIM Reversil umożliwia różne warianty zastosowań.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- odwracalny
- szerokie spektrum malowania i designu
- mineralnie matowy
- odporny na ścieranie
- wysoce paroprzepuszczalny
- całkowicie światłoodporny

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,5 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH: ok. 8

### KLASYFIKACJA:

- Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza (wartość Sd): < 0,03 m

### KOLOR:

Biały, barwienie wyłącznie czysto-mineralnymi pigmentami, całkowicie odpornymi na światło. Wszystkie kolory KEIM Reversil można dowolnie ze sobą mieszać.

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoża o wysokiej chłonności i/lub zawierające gips zagruntować KEIM Reverfix aby zredukować ich chłonność. Świeże partie tynku, zastosowanego do uzupełnienia ubytków, zawierające wapno, należy pozostawić do wyschnięcia, następnie zneutralizować nakładając 2 razy metodą „mokre na mokre” KEIM Ätzflüssigkeit rozcieńczony z wodą w stosunku 1:3. Powierzchnie porysowane i różnice strukturalne można egalizować warstwą szlamującą z KEIM Reversil-Schlämme.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i schnięcia  $\geq 5$  °C.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Przed nałożeniem KEIM Reversil dokładnie rozmieszać.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM REVERSIL®

### ZUŻYCIE:

ok. 0,15 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:

KEIM Reversil nakładać pędzlem, szczotką lub wałkiem. Generalnie dwukrotne nałożenie farby jest wystarczające.

Warstwa podkładowa: nanosić KEIM Reversil nierozcieńczony lub rozcieńczony maks. 10 % z wodą. warstwa podkładowa powinna być nakładana w kolorze białym.

Alternatywnie: KEIM Reversil-Schlämme nałożyć najpierw jako warstwę szlamującą z nierozcieńczonej farby.

Warstwa wierzchnia: nanosić KEIM Reversil nierozcieńczony.

Aby uzyskać warstwy laserunkowe zaleca się rozcieńczanie KEIM Reversil przy użyciu KEIM Reverfix, aż do uzyskania pożądanego efektu laserunkowego.

Usuwanie powłoki:

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

### CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 12 h (w temp. 23°C i przy 50% względnej wilgotności powietrza). Podwyższona wilgotność względna otoczenia, większa grubość warstwy i/lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

## 5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
15	L	24	wiadro
5	L	70	wiadro
2,5	L	80	wiadro

## 6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 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 11 \*

## 8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/a): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 3 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 50

### 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.