



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM GW-PRIMER

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM GW-Primer jest krzemianową farbą podkładową do wnętrz. KEIM GW-Primer posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified® Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM GW-Primer służy jako farba podkładowa, stosowana w połączeniu z KEIM Biosil i KEIM Ecosil-ME. W przypadku stosowania KEIM Ecosil-ME na starych powłokach organicznych, należy nałożyć KEIM GW-Primer jako pierwszą warstwę podkładową. W przypadku białych powłok KEIM Biosil lub KEIM Ecosil-ME z reguły zaleca się nakładanie na płyty gipsowo-kartonowe, KEIM GW-Primer jako pierwszą warstwę podkładową. W przypadku kolorowych powłok Ecosil-ME na płytach gipsowo-kartonowych i podłożach ze szpachlowaniami gipsowymi, konieczne jest zastosowanie nierozcieńczonego KEIM GW-Primer jako pierwszą warstwę podkładową. Na czyste tynki gipsowe (P IV a,b i P Va) KEIM GW-Primer nie należy nakładać produktu.

Nieodpowiednia na:

powierzchnie drewniane; powierzchnie lakierowane; podłoża z wykwitami solnymi

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- ujednolica powierzchnię
- przyjazny dla środowiska
- wyrównuje podłoże

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,4 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH: ok. 10,4

### KLASYFIKACJA:

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

### KOLOR:

Biały.

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

W przypadku podłoży silnie chłonnych czy piaszczących się zaleca się gruntowanie KEIM Soliprim.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

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

## KARTA TECHNICZNA – KEIM GW-PRIMER

### 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:

Zaleca się nanoszenie nierozcieńczonej farby KEIM GW-Primer za pomocą wałka lub pędzla.

### CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 6 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

## 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 12

## 8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

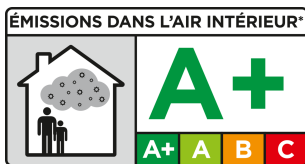
Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/a): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 1 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 40

## 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.