



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM GEL-PRIMER

### 1. OPIS PRODUKTU

KEIM Gel-Primer jest specjalistycznym, polimerowym środkiem gruntującym, modyfikowanym krzemianami, do wykonywania kryjących podkładów pod farby do wewnątrz, z technologią Pro-GEL.

### 2. ZASTOSOWANIE

KEIM Gel-Primer stosuje się jako warstwę podkładową pod farby do wewnątrz w intensywnych kolorach i/lub w przypadku trudnych warunków oświetleniowych (światło boczne) na płytach gipsowo-kartonowych i/lub powierzchniach z zaspachlowaniami. Środek wspomaga uzyskanie jednolitej optyki powierzchni kolejnych warstw farb wewnętrznych KEIM. Ze względu na żelową konsystencję KEIM Gel-Primer jest również idealny do nakładania na sufity.

Nieodpowiedni dla:

Powierzchnie lakierowane; powierzchnie drewniane; podłoża z wykwitami solnymi.

### 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Wyrównuje chłonność
- Dobra przyczepność do podłoża
- Z technologią Pro-GEL
- Nie zawiera rozpuszczalników

**Dane techniczne:**

- Gęstość: ok. 1,0–1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Kolor:**

Mleczny.

### 4. STOSOWANIE

**Warunki/temperatura nanoszenia:**

Temperatura powietrza i podłoża podczas nakładania i schnięcia  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .

**Nanoszenie:**

Przed nałożeniem KEIM Gel-Primer należy dokładnie wymieszać.

KEIM Gel-Primer jako warstwę podkładową nanosić nierozcieńczony. KEIM Gel-Primer można nakładać pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym (dysze

$\geq 510$ ). Kolejne warstwy farb wewnętrznych KEIM nakładać bez rozcieńczania.

**Czas schnięcia:**

Przed nakładaniem kolejnych warstw zachować odstęp min. 6 h (w temp.  $23^{\circ}\text{C}$  i przy względnej wilgotności powietrza 50%). Przy wyższej wilgotności względnej, większej grubości warstwy i/lub niższych temperaturach czas schnięcia należy odpowiednio wydłużyć.

**Zużycie:**

ok. 0,1 L/m<sup>2</sup> jako warstwa podkładowa.

Podana ilość jest wartością szacunkową dla gładkich podłoży. Dokładne wartości należy ustalić wyłącznie na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.

**Czyszczenie narzędzi:**

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą.

### 5. OPAKOWANIA

Pojemniki (wiadra) o zawartości 12,5 L oraz 5 L.

### 6. SKŁADOWANIE

W temperaturach dodatnich, w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnych pomieszczeniach możliwość składowania 12 miesięcy. Składować z dala od źródeł ciepła i chronić przed promieniami słonecznymi.

Jeśli pojemniki zostaną otwarte i ponownie zamknięte, ww. czas składowania ulega skróceniu.

### 7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12

Informacje na temat usuwania odpadów znajdują się w pkt. 13 karty charakterystyki.

### 8. ZALECENIA BHP

Giscode: BSW10

Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania, szczególnie szkło, ceramikę, kamień naturalny chronić poprzez przykrycie. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć. Nie mieszać z produktami innego



## KARTA TECHNICZNA - KEIM GEL-PRIMER

---

systemu ani żadnymi innymi materiałami.  
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.

