



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM FASSADENGRUND

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Fassadengrund jest krzemianowym środkiem gruntującym pod elewacyjne powłoki malarskie KEIM.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

Gruntowanie zwietrzałych lub piaszczących się („pudrujących”) tynków mineralnych oraz kredujących starych powłok mineralnych na powierzchniach zewnętrznych. Do gruntowania sztukaterii gipsowych na elewacjach stosować KEIM IF-Primer.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- wyrównuje chłonność
- stabilizuje piaszczące się powierzchnie
- nie tworzy szczelnej powłoki
- reaguje i wiąże chemicznie z podłożem
- wysoce paroprzepuszczalny
- bez dodatku rozpuszczalników
- słaby zapach

### DANE TECHNICZNE:

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| - Gęstość:                    | ok. 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| - Udział części organicznych: | ≤ 5 %                           |
| - Wartość pH:                 | ok. 11                          |

### KOLOR:

mleczny

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

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

### ZUŻYCIE:

ok. 0,15 L/m<sup>2</sup> do gruntowania wstępnego na podłożu gładkie.

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

### NANOSZENIE:

KEIM Fassadengrund można nakładać szczotką, pędzlem lub aparatem natryskowym. Należy zwrócić szczególną uwagę na równomierne nakładanie produktu na podłoża silnie chłonne.

### 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.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM FASSADENGRUND

### 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
12 miesięcy	chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte

## 7. USUWANIE ODPADÓW

Informacje na temat usuwania odpadów - patrz sekcja 13 Karty Charakterystyki.

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 99

## 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.