



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM DOLOMITSPACHTEL

## 1. OPIS PRODUKTU

---

Gotowa do użycia, uniwersalna szpachlówka do wnętrz na bazie mineralnej (zawartość części organicznych < 3 %). Zastosowanie białego marmuru dolomitowego jako wypełniacza zapewnia doskonałe własności wypełniające i szczególnie prosty sposób stosowania.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Dolomitspachtel przeznaczona jest do całościowego szpachlowania np. tynku lub betonu, jak również do lokalnego wypełniania ubytków.

KEIM Dolomitspachtel można stosować na podłożach mineralnych, organicznych i mieszanych, na powierzchniach ścian i sufitów.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- uniwersalne zastosowanie
- do nakładania częściowego lub całościowego
- łatwy w użyciu
- możliwość ściągnięcia warstwy do zera
- bardzo dobra szlifowalność
- wysoka zdolność wypełniania
- mineralny
- Zapach neutralny

### DANE TECHNICZNE:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| - Gęstość:                                | ok. 1,7 - 1,8 g/cm <sup>3</sup> |
| - Udział części organicznych:             | < 3 %                           |
| - Wartość pH:                             | ok. 9                           |
| - Największy rozmiar ziarna (granulacja): | 0,1 mm                          |
| - Maksymalna grubość warstwy:             | 4 mm                            |

### KLASYFIKACJA:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| - Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza (wartość Sd): | ≤ 0,02 m przy ok. 1 mm gr. warstwy |
|---|------------------------------------|

### KOLOR:

Biały.

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być suche, czyste, oczyszczone z kurzu, załuszczeń i innych zabrudzeń. Powierzchnie betonowe i tynkowane muszą być całkowicie suche i wytrzymałe. Maksymalna dopuszczalna wilgotność betonu wynosi 3%.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i schnięcia ≥ 5 °C.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM DOLOMITSPACHTEL

### ZUŻYCIE:

ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup>

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

### NANOSZENIE:

Masa szpachlowa jest gotowa do użytku. Nanieść pacą cienką warstwę, nie przekraczając przy tym maksymalnej grubości warstwy 4 mm. Głębsze ubytki wymagają wcześniejszego uzupełnienia. Przy osadzaniu maty nanieść pierwszą warstwę masy (ok. 2 mm), matę osadzić przy pomocy szpachelki lub suchego wałka, nadmiar masy wygładzić szpachelką. Po stwardnieniu nałożyć pacą drugą warstwę.

### NANOSZENIE POWŁOK MALARSKICH:

Uwaga:

Po przeszlifowaniu i dokładnym odkurzeniu przespachlowanej powierzchni zaleca się zagruntowanie za pomocą KEIM Soliprim. Gruntowanie wykonać wałkiem, nie pędzlem.

Powłoki malarskie:

Na KEIM Dolomitspachtel można nakładać wszystkie krzemianowe i zolowo-krzemianowe farby do wnętrza KEIM.

### CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 8 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
18	kg	33	wiadro

## 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: 08 04 10

## 8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: . Ten produkt zawiera: - g/l LZO.

KOD GIS: BSW 20

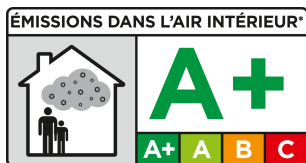
### 9. UWAGI KOŃCOWE

---

Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy 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.