



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM ROMANIT®-KSP

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Romanit-KSP jest mineralną, ekologiczną i uniwersalną gładzią wapienną do wnętrz. Ze względu na doskonałe właściwości z zakresu fizyki budowli KEIM Romanit-KSP idealnie nadaje się do stosowania w ekologicznym budownictwie mieszkaniowym.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Romanit-KSP służy do tworzenia gładkich powierzchni ścian i sufitów we wnętrzach. Stosowany jest w pracach konserwatorskich oraz w budownictwie nowoczesnym. KEIM Romanit-KSP może być stosowany na wszystkich typowych powierzchniach wewnętrznych.

Nieodpowiedni na:

- tynki gipsowe
- tynki wapienno-gipsowe

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- odpowiedni dla alergików
- mineralny
- naturalnie biała, aksamitno-matowa powierzchnia wapienna
- paroprzepuszczalny
- wysoce sorpcyjny, sprzyja tworzeniu przyjemnego klimatu w pomieszczeniach
- nierzpyjazy dla grzybów i pleśni dzięki naturalnej alkaliczności
- reakcja na ogień: niepalny (klasa A1 wg EN 13501-1 zg. z raportem klasyfikacyjnym)
- bez dodatku środków konserwujących

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość nasypowa: ok. 1000 kg/m<sup>3</sup>

### KLASYFIKACJA:

- Absorpcja wody: W0
- Norma badania absorpcji wody: DIN EN 1015-18

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być wytrzymałe, suche, czyste, oczyszczone z kurzu i zafuszczeń. Powierzchnia podłoża musi być całkowicie związana i uszorstniona. W przypadku powierzchni betonowych, w celu redukcji powstawania pęcherzy, zaleca się ich wcześniejsze zaszpachlowanie szpachłówką do betonu. Silnie chłonne podłoża mineralne można wstępnie zwilżyć lub zagruntować za pomocą KEIM Spezial-Fixativ, aby zredukować ich chłonność.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

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

### PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU / MIESZANIE I TRANSPORT:

Mieszać KEIM Romanit-KSP z dodatkiem ok. 7,5 - 8,5 L czystej wody na 1 worek za pomocą mieszadła śrubowego, np. mieszadło Collomix KR 140 HF, przez minimum 2 min. do momentu uzyskania homogenicznej gęstoplastycznej masy.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM ROMANIT®-KSP

---

### ZUŻYCIE:

ok. 1,0–2,0 kg/m<sup>2</sup> dla grubości warstwy 1 mm.

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

### NANOSZENIE:

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

## 5. OPAKOWANIE

---

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
20	kg	30	worek

## 6. SKŁADOWANIE

---

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	suche pomieszczenie 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: 17 01 01

## 8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

---

Patrz Karta Charakterystyki produktu.

KOD GIS: ZP 1

## 9. UWAGI KOŃCOWE

---

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.