



TEKNISKT DATABLAD

# KEIM ROMANIT<sup>®</sup>-KSP

## 1. PRODUKTBESKRIVNING

KEIM Romanit-KSP är en mineralisk, ren kalkspackelmassa för allroundbruk på ojämna och krävande ytor inomhus. Tack vare sina utmärkta byggnadsfysikaliska egenskaper lämpar sig KEIM Romanit-KSP väl för miljövänlig byggnation.

## 2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

KEIM Romanit-KSP används för att åstadkomma släta ytor på väggar och tak inomhus – såväl vid renovering som nybyggnation. KEIM Romanit-KSP kan användas som ytspackling på alla vanliga underlag inomhus.

Gipsputs eller kalkgipsputs är inte lämpliga underlag för förberedelse med KEIM Romanit-KSP.

## 3. PRODUKTEGENSKAPER

- naturlig vit, matt kalkyta
- mineralisk
- inga tillsatta konserveringsmedel
- lämplig för allergiker
- högabsorberande, främjar ett bekvämt rumsklimat
- diffusionsöppen
- ej brännbar (klass A1, enl. 13501-1 enl. klassificeringsrapport)
- mögelhämmande tack vare naturlig alkalitet

### Materialegenskaper:

- tryckstyrka: CS I (0,4–1,5 N/mm<sup>2</sup>)
- kapillär vattenupptagning: W0

## 4. ANVISNINGAR

### Förberedelse och behandling av underlag:

Ytan ska vara hel, bärkraftig, torr, ren samt damm- och fettfri. Nya putsskikt måste vara uppruggade och tillräckligt härdade.

För betongytor rekommenderas skrapspackling för att minska risken för blåsbildning och filtning i lätt fuktigt tillstånd samt uppkomst av nålhål.

Starkt sugande mineraliska underlag kan förvattnas genom sprejning, eller grundmålas med KEIM Special-fixativ för att reducera sugförmågan.

### Förarbete:

#### Blandning:

KEIM Romanit-KSP blandas med en elektrisk omrörare till en klumpfri konsistens som är lämplig för förarbete. Blandningstiden måste vara minst 2 minuter.

Vattenåtgång: ungefär 7,5–8,5 l per säck om 20 kg.

#### Appliceringsmetod:

KEIM Romanit-KSP appliceras jämnt och slätt med en spackelkniv i lämplig storlek så att ytan blir fri från gropar, håligheter och spackelkanter.

#### Ytbehandling:

För att uppnå ett slätt resultat kan den spacklade ytan efter en kort stund gås över med en skärslev. KEIM Romanit-KSP kan slipas när den härdat. I stället för att putsa eller slipa KEIM Romanit-KSP går det att bearbeta i lätt fuktigt tillstånd med en handsvamp eller svampbräda.

#### Skikt tjocklek

Appliceringstjocklek, max. 2 mm per skikt. Total tjocklek för alla skikt, max. 4 mm

### Omgivningsförhållanden

Underlags- och lufttemperaturen under behandling och torkning ska vara > 5 °C.

### Materialåtgång:

Ca 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm spackelskikt.



Exakta värden fastställs genom att testa produkten på avsedd yta.

## Rengöring av verktyg:

Rengörs omedelbart efter användning med rikligt med vatten.

## 5. LEVERANSFORM

Säck om 20 kg.

## 6. FÖRVARING

På torrt, kallt, men frostfritt och fuktskyddat ställe  
Kan förvaras ca 12 månader i originalförpackning.

## 7. AVFALLSHANTERING

EG-avfallskod nr 17 01 01.

Resterande material löses upp med vatten och sorteras som byggavfall. Tomma säckar lämnas in på miljöstation.

## 8. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Giscode: ZP1

Angivna värden och egenskaper är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och praktiska erfarenheter. Våra muntliga och skriftliga rekommendationer ska betraktas som vägledning vid val av våra produkter och utgör inga bindande utfästelser. Köparen och användaren är skyldiga att med utgångspunkt från sin egen fackmässiga kunskap försäkra sig om att produkten är lämpad för avsett ändamål. Allmänna byggnadstekniska bestämmelser måste följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som leder till förbättringar av produkten och dess användning. Denna version ersätter tidigare publicerade versioner.

