



TEKNISK DATABLAD

KEIM ROMANIT®-KSP

1. PRODUKTBEKRIVELSE

KEIM Romanit-KSP er en mineralsk, miljøfokuseret, universel kalkspartelmasse til glatte og krævende overflader m.m., indendørs. På baggrund af de fine bygningsfysiske egenskaber er KEIM Romanit-KSP velegnet i miljøfokuseret byggeri.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Romanit-KSP anvendes til fremstilling af pudsede overflader indendørs på vægge og lofter ved såvel renovering som nybyggeri. KEIM Romanit-KSP kan anvendes som spartelmasse på alle sædvanlige underlag indendørs.

Ikke egnede underlag er:

gipspuds
kalkgipspuds

3. PRODUKTEGENSKABER

- egnet til allergikere
- mineralsk
- naturhvid, mat, stofflig kalkoverflade
- diffusionsåben
- højabsorberende, fremmer et behageligt rumklima
- svampe- og algehæmmende, da naturligt alkalisk
- Brandforhold: Ikke brændbar (klasse A1 iht. EN 13501-1 iht. klassificeringsrapport)
- uden tilsætning af konserveringsmidler

MATERIALEGENSKABER:

- Bulkdensitet: ca. 1000 kg/m³

KLASSIFICERING:

- Vandoptag klasse: W0
- Standard vandoptag DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18

4. ANVENDELSESVEJLEDNING

FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Overfladen skal være bæredygtig, fastsiddende, tør, ren, støv- og fedtfri. Nye pudslag skal være ruet op og bundet tilstrækkeligt af. Til betonoverflader anbefales skrubespartling for at reducere blæredannelser og filtsning i let fugtig tilstand for at reducere pinholes. Stærkt sugende, mineralsk underlag kan forvandes v. sprayning eller grundes med KEIM Special-Fixativ for at reducere sugeevne.

ANVENDELSESBETINGELSER:

Luft- og underlagstemperatur under bearbejdning og tørring skal være ≥ 5 °C.

FORBEREDELSE AF MATERIALE/BLANDING OG TRANSPORT:

Rør KEIM Romanit-KSP op som foreskrevet med ca. 7,5 - 8,5 L rent vand pr. sæk vha. en røremaskine, f.eks. en omrører som Collomix KR 140 HF, til bearbejdningsklar, klumpfri konsistens, mindst 2 min..

TEKNISK DATABLAD – KEIM ROMANIT®-KSP

FORBRUG:

ca. 1,0–2,0 kg/m² ved en lagtykkelse på 1 mm.

Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

ANVENDELSE:

Påføringsmetode:

Den letteste påføring er at påføre materialet jævnt og uden kanter og glatte overfladen, så den er uden grater. Her skal der overholdes en maksimal påføringstykkelse på 2 mm pr. lag og en samlet tykkelse af alle lag på maks. 4 mm.

Også en maskinel påføring af KEIM Romanit-KSP er mulig. I så fald kan det tilblandede KEIM Romanit-KSP påføres med en egnet maskine som fx et egnet Airless-sprøjteudstyr eller højtrykssneglepumpe fra en dysestørrelse på ≥ 443 . Ved maskinel påføring vælges vandtilsætningen ved tilblanding i det øverste område. Ved længere arbejdsafbrydelse skal maskinen og slangerne rengøres grundigt.

Overfladebehandling: For at opnå glatte overflader kan der gattes ekstra med trækbrættet. KEIM Romanit-KSP kan slibes efter afhærdning. Alternativt til glatning eller slibning kan KEIM Romanit-KSP også filtses i frisk tilstand med en håndsvamp.

RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
20	kg	30	sæk

6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	tørt køligt frostfrit beholderen skal holdes tæt tillukket

7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 17 01 01

8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold sikkerhedsdatabladet.

9. GENERELLE OPLYSNINGER

Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

10. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER



De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.