



TEKNISKT DATABLAD

KEIM SPACHTEL

1. PRODUKTBEKRIVNING

Silikatbaserad, bruksfärdig spackelmassa för mineraliska underlag inom- och utomhus.

2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Spackling över hela ytor (utjämning) av puts och betong som förberedelse för silikatfärger, solsilikatfärger eller silikatputs. Inbäddning av väv för armering.

3. PRODUKTEGENSKAPER

- bruksfärdig
- endast mineraliska fyllmedel
- luktfri

MATERIALEGENSKAPER:

- Densitet: ca 1,7 - 1,8 g/cm³
- Max. kornstorlek: 0,5 mm
- Maximal skiktjocklek: 4 mm

KLASSIFICERING:

- Diffusionsekvivalent luftskiktjocklek (sd-värde): ≤ 0,08 m
- Vattenabsorptionskoefficient w: ca. 0,7 kg/(m²√h)

KULÖRER:

vit

4. ANVISNINGAR

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget ska vara helt, fast, torrt, rent och fritt från damm och fett. Lösa partiklar, även från gamla färgskikt, avlägsnas med stålborste, spackel eller högtryckstvätt.

ANVÄNDNINGSVILLKOR:

Luft- och underlagstemperaturen under applicering och torkning ska vara ≥ 8 °C och upp till högst 80 % rel. luftfuktighet. Arbeta endast i torra väderförhållanden. Applicera inte i direkt solljus eller på solvarma underlag. Skydda ytor mot regn efter applicering. Var försiktig vid nattfrost.

FÖRBRUKNING:

ca. 1,5 kg/m² vid en skiktjocklek på 1 mm.

Materialförbrukningsvärdena är riktvärden för släta underlag. Exakta förbrukningsvärden måste fastställas genom applicering på provområden.

ANVÄNDNING:

Spackelmassan är bruksfärdig. Påförs tunt med bredspackel. Vid inbäddning av väv påförs först det första spackelskiktet (ca 2 mm). Tryck sedan in väven med spackelspaden eller med en torr roller och jämna sedan ut överflödigt spackel med spackelspaden. När det första skiktet har härdats appliceras det andra skiktet med spackelspaden. Den totala tjockleken för

TEKNISKT DATABLAD – KEIM SPACHTEL

inbäddad väv får inte överskrida 4 mm. Djupare ställen ska först spacklas.

Förtunning: Materialet används som regel oförtunnat. Vid behov kan förtunning ske med KEIM Spezial-Fixativ.

EFTERBEHANDLING:

KEIM Spachtel kan målas över med KEIM Purkristalat, om 50 % KEIM Kristall-Felsit tillsätts i grundstrykningen, samt med alla strykfärdiga silikatbaserade färger.

TORKTID:

Kan målas över efter tidigast 24 timmar (vid 23 °C och 50 % relativ luftfuktighet). Vid högre relativ luftfuktighet, skiktjocklekar och/eller lägre temperaturer fördröjs torkningen i motsvarande utsträckning.

RENGÖRING AV VERKTYG:

Rengör omedelbart med vatten.

5. FÖRPACKNING

| Innehållsmängd | Enhet | Förpackningar på pall | Förpackningstyp |
|----------------|-------|-----------------------|-----------------|
| 25 | kg | 24 | hink |
| 5 | kg | 70 | hink |

6. LAGER

| Hållbarhet | Förvaring |
|------------|---|
| 6 månader | svalt frostfritt behållaren ska vara tätt förseglad. skyddad mot värme och direkt solljus. |

7. BORTSKAFFANDE

För information om bortskaffande, se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avfallsnyckel: 08 01 12

8. SÄKERHETSANVISNINGAR

Se Säkerhetsdatabladet. EU-gränsvärde för den här produkten (Kat. A/a): 30 g/l.

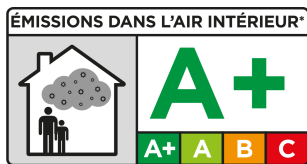
Den här produkten innehåller: 0 - 3 g/l VOC.

9. ALLMÄN INFORMATION

Täck ytor som inte ska behandlas, särskilt glas, kakel och natursten. Stänk på kringliggande ytor eller trafikerade områden ska omedelbart sköljas av med rikligt med vatten.

Blandning med produkter som inte ingår i systemet, eller andra främmande tillsatser, är inte tillåten.

10. CERTIFIKAT OCH KVALITETSSTÄMPLAR



Angivna värden och egenskaper är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och praktiska erfarenheter. Våra rekommendationer för användning, i ord och skrift, ska utgöra hjälp vid val bland våra produkter och är inte bindande för oss. Särskilt befriar de inte köparen eller användaren från skyldigheten att med yrkesmässig noggrannhet själv övertyga sig om lämpligheten hos våra produkter för det avsedda användningsområdet. Allmänna regler för byggnadsteknik ska följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att förbättra produkten eller dess tillämpning. Denna utgåva ersätter alla tidigare utgåvor.