



TEKNISK DATABLAD

KEIM SOLDALIT[®]-FIXATIV

1. PRODUKTBEKRIVELSE

KEIM Soldalit-Fixativ er en silikatisk fortynder og grunder på basis af en bindemiddel- kombination af kiselol og vandglas.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Soldalit anvendes som fortynder til KEIM Soldalit og KEIM Soldalit-Grob.

Ved anvendelse af KEIM Contact-Plus med efterfølgende KEIM Soldalit-behandlinger, kan KEIM Contact-Plus ligeledes fortyndes med KEIM Soldalit-Fixativ, hvis det er nødvendigt. Derudover kan KEIM Soldalit-Fixativ anvendes som grunder på stærkt sugende underlag eller dele af områder, f.eks. reparationssteder.

3. PRODUKTEGENSKABER

- Bindemiddelbasis: kombination af kiselol og vandglas (= "sol-silikat")
- Silikatisk
- Vejrbestandig
- UV-bestandig
- Ikke brændbar
- Diffusionsåben, ikke filmdannende, microporøs
- Indeholder ikke opløsningsmidler og blødgøringsmidler

Materialoespecifikationer:

- Vægtfylde: ca. 1,03 g/cm³
- Organiske dele: < 5%
- pH-værdi: > 11

Farvenuancer:

Mælkeagtig, blålig

Vigtigt:

Blanding med fremmede produkter frarådes. Dette gælder ligeledes for KEIM-produkter, der ikke er en del af KEIM Soldalit-systemet.

4. FREMGANGSMÅDE

Klargøring af underlag:

Underlaget skal være tørt, bæredygtigt, ikke afsmittende, rent og støvfrit. Løse dele af gamle malingslag fjernes enten mekanisk eller ved hjælp af højtryksspuling. Defekte steder behandles med et egnet reparationsmateriale i samme struktur. Sinterlag fjernes. Stærkt sugende flader grundes med KEIM Soldalit-Fixativ.

Anvendelse:

Som grunder:

KEIM Soldalit-Fixativ påføres ufortyndet.

Som fortynder i grundbehandlingen:

Som regel tilsættes op til ca. 5% KEIM Soldalit-Fixativ i grundbehandlingen: KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob eller KEIM Contact-Plus.

Som fortynder ved stærkt sugende underlag:

KEIM Soldalit-Fixativ blandes i grundbehandlingen med KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob eller KEIM Contact Plus, alt efter bundens sugsevne, op til maks. 10% (op til maks. 2,5 liter pr. 25 kg maling).

Temperatur i luft og omgivelser > 5° C.

Forbrug:

Som grunder ca. 0,1 – 0,2 liter/m², alt efter bundens sugsevne.

Rengøring af værktøj:

Straks efter brug med rent vand.

5. LEVERINGSFORM

Dunke med 5 l og 20 l.

6. OPBEVARING

I ubrudt emballage, køligt og frostfrit.

Holdbarhed ca. 12 måneder.

Vigtigt: Rester af produktet fra brudte emballager skal fyldes om på mindre emballager for at holde indholdet af luft i emballagen så lavt som muligt.

7. BORTSKAFFELSE

EU-affaldskode nr. 06 02 99

Kun emballage, som er tømt helt, afleveres til genbrug.

8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Flader, der ikke skal behandles (f.eks. glas, natursten, keramik osv.), afdækkes omhyggeligt. Alle stænk på omkringliggende flader eller befærdede områder skal straks fjernes med rigelige mængder vand. Beskyt øjne og hud mod stænk. Indtag ikke mad eller drikkevarer under påføringen, og undlad at ryge. Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedskode for malearbejde: 00-3 (1993)

Bemærk sikkerhedsdatablad.

De oplyste værdier og egenskaber er et resultat af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores mundtlige og skriftlige anbefalinger skal betragtes som en hjælp til at vælge blandt vores produkter og danner ikke grundlag for et kontraktforhold. Det fritager ikke køber og bruger fra deres forpligtelse til selv at sikre sig, at vores produkter egner sig til det ønskede anvendelsesformål med den for faget sædvanlige omhu. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Der tages forbehold for ændringer, som tjener til forbedring af produktet eller dets brugsegenskaber. Med udgivelsen af denne version bliver tidligere versioner ugyldige.

