



Teknisk datablad
Varenummer 0513

Klæbemørtel SLP

Kvalitetsklæbemørtel til klæb af skimmel-
saneringsplader SLP



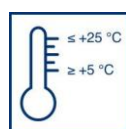
Til indendørs
og udendørs
brug



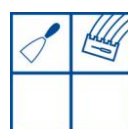
Tørmørtel/
vand



Blandetid



Forarbejdnings-
temperatur



Påføres med
spartel/murers
ke



1,8 kg/
mm thickness
↓ ↓
1m²
Påføringsmæn-
gde i alt pr.
mm
lagtykkelse



Opbevaringstid



Beskyttes mod
fugt!

Anvendelsesområder

- Klæbe- og armeringsarbejder i sandwichsystemer, som f.eks. kalciumsilikatplader, navnlig som led i Remmers SLP-system
- Klæbemørtel til klæb af isolerings- og letvægtsplader
- Sandwichklæber til brug udendørs, i vådrum og indendørs i både nybyggeri og i eksisterende byggeri
- Kan anvendes på alle mineralske, pudsegne underlag
- Til vægge og lofter indendørs og udendørs

Produktegenskaber

Klæbemørtel SLP er en kvalitetsklæbemørtel, som er brugsklar efter sammenblanding med vand, og som hærdet hydraulisk. Særlige egenskaber:

- Let, smidig og hurtig forarbejdning
- Uden mineralfibre
- Lang klæbetid
- Stor skridsikkerhed og sandwichhæftning.

Produktdata

Farve:	antikhvid
Hindedannelse	ca. 20 min
Forarbejdnings-	ca. 60 min
klæbelagstykkelse:	op til 5 mm
Vanddampdiffusion:	μ 35
W ₈₀ :	0,0789 m ³ /m ³
W _{sat} :	0,257 m ³ /m ³
Aw-værdi:	0,0085 kg/m ² s ^{0,5} /0,51 kg/m ² h ^{0,5}
Varmeledningsevne:	λ 0,93 W/mK

- Vand-, vejr- og frostbestandig

Underlag

Underlaget skal være bæredygtigt og frit for vedhæftningshæmmende bestanddele. Bæredygtigt gammelt puds skal kontrolleres for styrke og vedhæftning til underlaget i tør og i våd tilstand. Alge-, svampe- og mosbelægninger skal fjernes. Ødelagt puds, maling og ikke bæredygtige belægninger skal fjernes omhyggeligt. Underlaget må godt være fugtigt, men ikke vådt. Vedhæftningsevnen kan i tilfælde af sugende underlag forbedres ved let forvanding.

Forarbejdning

Kom **7,5 l vand** i et rent kar (mørtelbalje), tilsæt 25 kg Klæbemørtel SLP og blandt godt i ca. 3 minutter, til der fremkommer en klumpfri konsistens, som er let at arbejde med.

Delmængder blandes i forholdet 0,3 l vand pr. kg. pulver. Mørtelen er klar til brug efter sammenblandingen.

Der bør ikke blandes mere mørtel, end der kan forarbejdes på ca. 60 minutter. Til klæb af skimmel-saneringsplader trækkes mørtelen på hen over underlaget med en egnet tandspartel. Opklæbede skimmelsaneringsplader kan finspartles efter ca. 60 minutter f.eks. med Skimmelsanerspartel (varenr. 2996) eller Skimmelsanerspartel fin (varenr. 2997).

Nærmere informationer om sikkerhed under transport, opbevaring og omgang samt om bortskaffelse og økolog findes i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Bemærk

Størknet mørtel må ikke blandes op igen med vand eller med frisk mørtel. Må ikke påføres ved luft-, underlags- eller materialetemperaturer under 5 °C og over 25 °C. De anførte produktdata er tilvejebragt under laboratoriebetingelser ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Forarbejdnings- og hærdningstiden forlænges ved lavere temperaturer og afkortes ved højere temperaturer. Skal beskyttes mod for hurtigt vandudtræk, navnlig i tilfælde af trækluft og termisk belastning. Om nødvendigt fugtes/sprayes efterfølgende med vand.

Må ikke anvendes på gipsunderlag.

De tekniske datablade for de forskellige produkter skal overholdes.

Arbejdsredskaber, rengøring

Blandemaskine, røremaskine, tvangsblender, glittebræt, murerske, tandspartel. Arbejdsredskaberne rengøres straks med vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Papirsæk a 25 kg

Forbrug - tørtmørtel:

1,8 kg/m²/mm klæbelagstykkelse

Opbevaring:

Ved opbevaring på et tørt sted i lukkede beholdere er opbevaringstiden ca. 12 måneder.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indfyldelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade.