

SPS PRIMÆR

PRODUKTBESKRIVELSE:

SPS PRIMÆR er en tokomponent diffusionsspærre til alle overflader, baseret på silikater af højeste kvalitet, fri for opløsningsmidler og bifenylter.



ANVENDELSE:

Anvendes inden- og udendørs på alle PCB-holdige overflader, som vægge, lofter mm.



SPS PRIMÆR hæfter på de fleste overflader, og er særligt egnet til mineralske overflader så som beton, teglsten, puds mm.



Før anvendelse, skal overfladen være tør, fri for løse emner og støv. Meget glatte overflader kan med fordel slibes meget let, for at sikre vedhæftning.



SPS PRIMÆR kan som noget helt unikt sprøjstes på, men er også let at påføre med rulle eller pensel. Husk altid at anvende briller og handsker til arbejdet, samt åndedrætsværn ved påførsel med sprøjte!

SPS PRIMÆR påføres af min. 2 omgange med ca. 30 min. mellemrum (eller ved tape-tørt) ved færdig behandling skal SPS PRIMÆR danne en tæt og ensartet film på overfladen, tørre områder genbehandles indtil de er mættede.

EFTERBEHANDLING:

Efter 24 timers hærdetid, kan der arbejdes videre på overfladen. Ved overmaling bør der foretages en test et mindre synligt sted for at kontrollere kompatibilitet. I enkelte tilfælde kan det være nødvendigt at prime overfladen inden overmaling eller filsning.

SPS PRIMÆR er kompatibel med de fleste fugetyper, malinger, fliseklæber. (Test bør altid udføres for at sikre vedhæftning). SPS PRIMÆR er transparent.

TEKNISKE DATA:



Indeholder: Kvalitetssilikatblanding og accelerator.



Påføring: Min 2 omgange.

Farve: Farveløs

Hærdetid: 24 timer ved 12 grader.

Påføring: Pensel, rulle eller sprøjte.

Rækkeevne: 4-8 m² pr. ltr. alt efter overflades beskaffenhed.

Fortynding: Kan ikke fortyndes.

Rengøring: Værktøj kan ikke genbruges efter brug.

Affald: Sorteres og deponeres som maling.

Opbevaring: Opbevares utilgængeligt for børn.



Sikkerhedsregler for malearbejde 93: 00-03 (Åndedrætsværn er dog ikke påkrævet, ved påførsel med rulle og pensel da SPS PRIMÆR ikke indeholder opløsningsmidler.) Ved arbejde på større overflader bør der altid sikres udluftning.

FORDELE:

- Let at påføre og har kort hærdetid.
- Indeholder ingen opløsningsmidler og kræver ikke EPOXY kursus.
- Anbefalet af landets førende rådgivere.
- Er Dansk produceret.
- Er under løbende test og kontrol.