

PRIMER 6000

Produktbeskrivelse

Bostik Primer 6000 er en miljøtilpasset, løsningsmidelfri, dispersjonsbasert primer for grunnbehandling inne før sparkling med Bostik Gulvsparkel etc. Kan anvendes på alle typer underlag før sparkling av Bostiks gulvsparkelsortiment

Anvendelsesområde

Bostik Primer 6000 anvendes for å forbedre vedheften, forhindre blæredannelse gjennom tetting av porene, redusere underlaget sugesevne og dermed forhindre for rask uttørring samt støvbinde underlaget. I noen tilfelle kan Bostik Primer 6000 blandes med sparkelen for å øke fleksibiliteten

Arbeidsbeskrivelse

Rengjøring:

Underlaget skal være fast og rent. Fritt for løse partikler og støv, samt urenheter som olje, fett, voks etc. Underlaget må være fast

og uten svake flater, sprekker og liknende.

Svake overflatebelegg som betonghud slipes eller freses bort. TEMPERATUR I

UNDERLAGET MÅ IKKE UNDERSTIGE

+ 10°C BÅDE UNDER PRIMING OG

SPARKLING, OG MINIMUM 7 DØGN

ETTER SPARK-LINGEN ER AVSLUTTET.

DET BETYR AT VARMEKILDER IKKE MÅ

FJERNES ETTER ARBEIDSTID SLIK AT

TEMPERATUREN FALLER UNDER + 10°C I

LØPET AV NATTEN

For optimalt resultat bør temperaturen ligge

mellom +10°C - + 25°C.

RF(Relativ fuktighet) bør ikke overstige 90% i

underlaget. Skal overflaten belegges med

tette skikt som Vinylbane eller

tetteskikt for våtrom,MÅ

underkonstruksjonen være uttørket til < 85%

RF.

Blanding:

Primeren påføres på normalt sugende underlag utspedd i vann i forholdet 1:3. på

sterkt sugende underlag anbefales 2 lag. På gipsplater og trefiberplater påføres primeren konsentrert. På klinkerfliser,sten,PVC,linoleum etc. skal overflaten mattes eller slipes. Primeren påføres blandet med Bostik Gulvsparkel på slike underlag. La det tørke!

Påføring:

Primeren påføres med børste eller rulle.

Unngå pøler. Sparkling kan utføres så fort

som primeren har tørket men før det har

gått et døgn for å oppnå optimal vedheft.

Arbeidsbeskyttelse

Produktet er ikke klassifisert som helse eller

brannfarlig. Skyll med mye vann

dersom den kommer i øynene. For mer

informasjon, se HMS-datablad.

Tekniske data

Materialtype:

Polymerdispersjon.

Løsningsmiddel:

Vann.

Farge:

Hvit, transparent etter uttørring.

Beleggbar:

Etter filmdannelse, dog maksimum 1 døgn etter påføring

Forbruk:

1 liter til 10-14 m² .

Fortynning:

Se produktbeskrivelse.

Forpakningstørrelse:

1 liter flaske ,5 liter og 15 liter dunk

pH:

7

Påføring:

Børste, pensel eller rulle

Påføringstemperatur:

> + 10°C

Rengjøring av verktøy:

Umiddelbart med vann.

Lagring:

12 måneder i uåpnet forpakning, lagret tørt og svalt.

Håndtering av avfall:

Håndteres som industriavfall. Ved kassering av større mengder, fulle forpakninger, spør det lokale renholdsverk om råd. Tomme forpakninger kan gjenvinnes.