

BOSTIK PRIMER 6000

Produktbeskrivelse

Bostik Primer 6000 er en akrylbaseret primer til grundbehandling før spartling med Bostik gulvspartelmasse. Hovedformålet er gennem bl.a. porelukning at give øget vedhæftning før efterfølgende behandling.

Anvendelsesområde

Bostik Primer 6000 anvendes til alle typer underlag, som kan spartles med Bostik gulvspartelmasse.

Tekniske data

Materialetype:	Plastdispersion
Opløsningsmiddel:	Vand
Konsistens:	Tyndtflydende
Farve:	Hvid
Vægtfylde:	1.04
Tørretid:	30-60 min. afhængig af underlagets sugsevne, temperatur og fugtighed
Tørstofindhold:	47 ± 1 vægt%
Forbrug:	1 liter til 10-14 m ² i blandingsforholdet 1:3 afhængig af underlagets sugsevne
Emballagestørrelse:	sugsevne
Fortynding:	1 liter flaske, 5 liter dunk og 15 liter dunk
Brandfarlig:	Se arbejdsbeskrivelse
Flammepunkt:	Nej
Lagringsbestandighed:	-
Påføringshjælpemiddel:	12 måneder i uåbnet emballage ved ca. +20°C. Beskyttes mod frost. Pensel eller kost
Påføringstemperatur:	Ikke under +6°C
Håndtering af affald:	Håndteres som industriaffald. Ved større mængder eller destruering af ikke tømte emballager rådføres med den lokale genbrugsstation. Tømte emballager kan genvindes.

Arbejdsbeskrivelse

Underlag:

Sørg for at underlaget er fri for støv, snavs, olie, fedt, voks o.lign. Eventuelt slamlag slibes eller fræses bort. Bostik Primer 6000 påføres på normalt sugende underlag 1 gang blandet med vand i forholdet 1:3. På stærkt sugende underlag anbefales 2 påføringer. På klinker, sten, træ og lignende påføres primeren i koncentreret form. Primeren børstes ind i underlaget. Undgå pytter. Primeren skal være tør inden afretning og spartling udføres.

Arbejds- og sikkerhedsforhold

Produktets indhold er i henhold til gældende lovgivning ikke klassificeret som sundheds- eller brandfarligt. For yderligere information ? se sikkerhedsdatablad.

De opgivne tekniske data samt vore anvisninger og anbefalinger er alle baseret på mangfoldige forsøg og erfaring og har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugers arbejdsforhold imidlertid ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for deres resultater, som opnås ved anvendelse af produktet.