

PRODUKTDATABLAD

PRIMER 1 L / 5 L



BESKRIVELSE AV PRODUKTET

En løsemiddelfri, dispersjonsbasert primer for grunnbehandling innendørs før påføring av av Norgips 2-K Folielim. Kan også benyttes før påføring av gulvsparkel, heftmasse e.l. Norgips Primer brukes for å redusere underlagets sugeevne, forbedre vedheft og støvbinding samt

BRUKSOMRÅDE

Til alle typer underlag som kan belegges med gulvsparkel eller heftmasse.

ARBEIDSBESKRIVELSE

Pass på at underlaget er fritt for støv, smuss, olje, fett, voks osv. Eventuelt slamlag slipes eller freses vekk. Norgips Primer påføres på normalt sugende underlag en gang utspedd med vann 1:3 (primer:vann). På sterkt sugende underlag anbefales to påføringer. På gulvgipsplater og trefiberplater påføres primeren utspedd med vann 5:1 (primer:vann). På tre, fliser, stein og lignende påføres primeren konsentrert. For harde, glatte overflater anbefales det at overflaten behandles med en blanding av sparkelpulver og Norgips Primer. Primeren arbeides inn i underlaget med kost. Unngå at det dannes dammer. Primeren skal ha tørket i maks. 24 timer før glatting og sparkling utføres.

MILJØ OG HELSE

Produktets innhold er i henhold til gjeldende lovgivning ikke klassifisert som helse- eller brannfarlig. For ytterligere informasjon, se produktdatabladet.

TEKNISKE DATA

Materialtype	Polymerdispersjon
Løsemiddel:	Vann
Farge	Hvit
Densitet	1,04 kg/l
Tørketid	30-60 minutter avhengig av underlagets sugsevne, temperatur og fuktighet
Rengjøring av verktøy	Umiddelbart med vann
Håndtering av avfall	Håndteres som industriavfall. Kontakt det lokale avfallsselskapet ved større mengder eller ved avhending av emballasje som ikke er tømt. Tom emballasje kan gjenvinnes.
Forbruk	1 liter til 10-14 m ² i blandingsforholdet 1:3 avhengig av underlagets sugsevne
Forpakkingsstørrelser	1 liter flaske, 5 liter dunk
Fortynning	Se arbeidsbeskrivelse
Lagring	12 måneder i uåpnet emballasje ved ca. +20 °C. Beskyttes mot frost
Påføringshjelpemiddel:	Pensel eller kost
Påføringstemperatur:	Ikke under +6 °C