

Super Primer

Produktbeskrivelse

Hvidt grundingsmiddel som giver en mat overflade. Giver et ensartet underlag inden videre behandling. Anvendes inden malebehandling eller opsætning af vægbeklædning.

Mærkninger



Anvendelse

Grundning af puds, beton, kartonbeklædte gipsplader og sandspartlede overflader inden malebehandling med loft- og vægmaling.

Anvendes endvidere som røbefarve til grundning og afsløring af porehuller i beton.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale rengøres med Fluren 37.
Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49.
Matslib underlaget efter behov.
Revner, ujævnheder og huller spartles.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte.
Afstem valg af værktøj med krav til finish.
Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning.
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.
Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.
Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.
Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.
Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Forventet resultat

Mat , dækket overflade.

Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller dækkende PP Super Acryl maling i ønsket glans og kulør.

OBS!

På smittende underlag og på gipsbaseret spartelmasse opnår man ikke den fornødne indtrængning og vedhæftning med PP Super Primer.

Her anbefales grunding med Micro Primer.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Massefylde (kg/l)	1.30
Tørstof vægt (%)	44
Tørstof vol. (%)	28
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	6
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	3
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

oktober 2023

Erstatter TDS Version

juni 2023