

Grip Primer

Egenskaber

Acryl mellemmalning som sikrer optimal vedhæftning. Anvendes inde- og udendørs til hårde glatte underlag inden behandling med finishmaling.

Anvendelse

Keramiske fliser, hård PVC, glas, laminat, melamin, tidligere alkydmalede, epoxymalede og industrilakerede overflader i tørre rum.



Underlag

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

Vandfælder eller mulighed for vandansamling og konstant vand eller fugtpåvirkning, må ikke forekomme.

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.

Nyt eller bart afrenset træ grundes med Stop Primer.

Påfør 1 gang.

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

Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C

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 dækkende maling i ønsket glans og kulør.

OBS!

Fuld vedhæftning opnås efter gennemhærdning.

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: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Grundmaling
Glans	Mat
Massefylde (kg/l)	1.48
Tørstof vægt (%)	61
Tørstof vol. (%)	42
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	12
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

august 2022

Erstatter TDS Version

december 2021