

Stop Primer

Egenskaber

Acryl grund- og mellemmalning med særdeles gode spærrende egenskaber og god sammenflydning. Anvendes hvor der er risiko for at vandopløselige farvestoffer fra underlaget kan misfarve den efterfølgende malebehandling.

Anvendelse

Ubehandlet træ eller tidligere behandlede underlag med risiko for gennemslag fra knaster, lignin og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

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.
Hårde, glatte underlag matslibes.
Revner, ujævnheder og huller spartles.
Påfør 2 gange for bedst effekt.

Påføring

Pensel eller rulle
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

Halvmat , dækket overflade.
Færdigbehandles med dækkende maling i ønsket glans og kulør.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling inden rengøring i penselrens. 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	Spærrende maling
Glans	Halvmat
Massefylde (kg/l)	1.26
Tørstof vægt (%)	50
Tørstof vol. (%)	37
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)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Må ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Penselrens

Nuværende TDS Version

maj 2022

Erstatter TDS Version

december 2021