

Wood Primer

Egenskaber

Farveløs grundolie som trænger ind, sikrer god vedhæftning og modvirker fugtoptag. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen.

Anvendelse

Grundning af ubehandlet eller bart afrenset træ herunder tryk- eller vakuumimpregneret træ.

Underlag

Skal være sugende, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.
Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme.
Fugtindhold i træ inden malebehandling maks.:
Vinduer og døre: 12 % ± 3; Udhæng, hegn og beklædning: 18 %.

Behandling

Løstsiddende træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre fjernes ved afrensning og slibning
Smuds, snavs, fedt, afsmittende materiale og alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring
Afrund skarpe kanter for at få bedst mulig dækkesevne
Alt bart træværk behandles før eller umiddelbart efter montering
Underlag som har stået ubehandlet i mere end 4 uger skal afrenses og løse træfibre fjernes

Påføring

Pensel eller rulle.
Ved påføring med rulle efterstryges med pensel.
Overskydende grundingsolie aftørres.
Kulde / varme kan påvirke materialets viskositet
Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.
Undgå at arbejde i direkte solskin.
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

Farveløs og ikke sugende.
Færdigbehandles umiddelbart efter tørring.
Ubeskyttet eksponering af fugt, vand og sollys nedbryder grundingsolien.
Færdigbehandles med træbeskyttelse eller maling.

OBS!

Beskyt den nymalede overflade imod ugunstige vejrforhold.
Træf passende foranstaltninger imod påvirkning fra fugt og nedbør i den første tid efter at malingen er påført.
Overfladen opnår maksimal robusthed når den er fuldt gennemhærdet.



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

Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.

Tekniske data

| | |
|--|-----------------------------|
| Produkttype | Grundingsolie |
| Massefylde (kg/l) | 1 |
| Tørstof vægt (%) | 22 |
| Tørstof vol. (%) | 21 |
| Lang rækkeevne (m ² /l) | 10 |
| Kort rækkeevne (m ² /l) | 4 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +5°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 | Skal ikke fortyndes |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

januar 2021