

PP Wood Superdec



Produktdatablad

- Beskrivelse:** PP Wood Superdec - Dækkende træbeskyttelse.
- Anvendelse:** Bygningskonstruktioner som fx tagudhæng, gavlbeklædninger og facader. Lyse træsorter f.eks. fyr og gran, herunder tryk- eller vakuumimprægneret træ. Underlaget skal være grundet eller tidligere behandlet.
- Underlag:** Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling. Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme. Fugtindhold i træ inden malebehandling må maks. være: Vinduer og døre: 12 % ± 3; Udhæng, hegn og beklædning: 18 %.
- Behandling:** Løstsiddende træbeskyttelse 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 dækkeevne. Alt bart træværk behandles før eller umiddelbart efter montering. Blanke, tidligere malede overflader skal matslibes. Nyt eller bart afrenset træ grundes. Underlag som har stået ubehandlet i mere end 4 uger skal afrenses og løse træfibre fjernes. Bedst holdbarhed opnås ved 2 eller flere behandlinger.
- Påføring:** Pensel, rulle eller sprøjte. Ved påføring med rulle eller sprøjte efterstryges med pensel. Afstem valg af værktøj med krav til finish. Påfør vådt-i-vådt, afslut ved at stryge i samme retning. Anvend altid samme batch nr. på sammenhængende/ubrudte overflader. Kulde / varme kan påvirke materialet viskositet. Materialetemperatur ved sprøjtning min. 15°C. Kondensdannelse 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.



Overflade: Halvmat og dækket. Forventet holdbarhed 12 år.
Overfladens holdbarhed afhænger af trækvalitet, konstruktion, lagtykkelse, arbejdets udførelse og eksponering. Holdbarheden kan derfor være kortere eller længere end angivet.
Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskudspigment kan forekomme.
Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer.

Tekniske data:

Type: Plastalkydbaseret træbeskyttelse
Glans: Halvmat
Massefylde: 1,3 kg/l
Tørstøf: Vægt % 52 - Vol. % 36
Rækkeevne: Uhøvlet træ: 6-10 m²/liter pr. behandling
Høvlet træ: 10-12 m²/liter pr. behandling

Påføringstemperatur: Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: + 5°C
Maks. luftfugtighed 80 % RF

Tørretid ved 20° C, 60 % RF: Støvtør: 1 time
Genbehandlingstør: 8 timer
Gennemhærdet: Flere døgn

Fortynding: Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.: Vand og sæbe
Opbevaring: Køligt, frostfrit og tæt tillukket
Sikkerhed: Beskyttelsesudstyr til: Sprøjtning: Overtræksdragt, helmaske med kombinationsfilter. Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

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.

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

April 2019 erstatter februar 2019





PP professional paint A/S · Islevdalvej 185 · DK-2610 Rødovre · +45 7015 2040 · kundeservice@pp-professionalpaint.dk · pp-professionalpaint.dk · cvr: 66328716