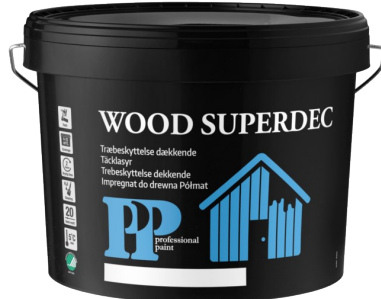


Wood Superdec

Produktbeskrivelse

Halvmat fyldig dækkende træbeskyttelse. Tørrer hurtigt og kan males over allerede efter 2 timer. Giver en meget vejrbestandig overflade med maksimal holdbarhed, glans og kulørstabilitet. Produktet er enkelt at påføre. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.

Mærkninger



Anvendelse

Bygningskonstruktioner som fx tagudhæng, gavlbeklædninger og facader.
Lyse træsorter f.eks. fyr og gran, tryk- eller vakuumimprægneret træ og industrigrundet træ.
Underlag skal være grundet, industrigrundet 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 maks.:
Vinduer og døre: 12 % ± 3; Udhæng, hegning og beklædning: 18 %.

Behandling

Løstsiddende træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre fjernes ved afrensning og slibning.
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Facade Clean.
Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.
Afrund skarpe kanter for at få bedst mulig dækkeevne.
Alt bart træværk behandles før eller umiddelbart efter montering.
Blanke, tidligere behandlede overflader skal matslibes.
Nyt, herunder imprægneret træ, eller bart afrenset træ behandles med PP Wood Primer.
Underlag som har stået ubehandlet i mere end 4 uger skal afrenses og løse træfibre fjernes.
Optimal holdbarhed opnås ved to eller flere behandlinger.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte.

Ved påføring med rulle eller sprøjte efterstryges med pensel.

Afstem valg af værkøj 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 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

Halvmat og dækket overflade.

Forventet holdbarhed 12 år.

Overladens 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.

Spærre ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer.

Rengøring og vedligehold

Rengør overladen og reparer eventuelle skader en gang årligt eller efter behov.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.

OBS!

Beskyt den nymalede overladé imod ugunstige vejrførhöld.

Træf passende foranstaltninger imod påvirkning fra fugt og nedbør i den første tid efter at malingen er påført.

Overladen opnår maksimal robusthed når den er fuldt gennemhærdet.

Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værkøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Tekniske data

Glans	Halvmat
Massefylde (kg/l)	1.20
Tørstof vægt (%)	45
Tørstof vol. (%)	34
Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.)	9
Lang rækkeevne (m ² /l.)	12
Kort rækkeevne (m ² /ltr.)	6
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)	2
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

oktober 2024

Erstatter TDS Version

juli 2024