

Natural Wood Panellak, klar

Egenskaber

Vandig lak til lyse træpaneler. Giver en smuk halvmat, næsten usynlig behandling, der ikke gulner. Overfladen bliver smudsafvisende og tåler lettere rengøring. Flügger Natural Wood Panellak, klar er mælkevid i våd tilstand, men bliver gennemsigtig og halvmat efter tørring.

- Giver en smuk gennemsigtig, halvmat overflade, der ikke gulner



Anvendelse

Anvendes på lyse paneler af fx fyr og gran, i loft og på væg, på steder udsat for begrænset tilsmudsning. Velegnet til ubehandlet træ, lakeret træ eller træ behandlet med Flügger Natural Wood Træbejdse, hvor man ønsker at beskytte overfladen med en ikke gulnende lakering.

Anbefales ikke, hvor der ønskes en robust og slidstærk overflade, eller hvor der forekommer direkte vandpåvirkning.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Nyt træ afstøves. Mærker og pletter afslibes. Panelbeklædningen skal være tør og i fugtbalance med omgivelserne inden behandling med Flügger Natural Wood Panellak, klar. Tidligere bejdset og lakeret træ afrenses med Flügger Natural Wood Trærens. Overflader, der har været udsat for nikotin og sod, kræver særlig omhyggelig rengøring og eftervask med rent vand, samt efterfølgende tørring for at undgå skjolder.

Blanke overflader matslibes. Grund evt. med Flügger Natural Wood Grundlak, UV-filter, klar for aktivt at modvirke, at sollyset gør træet mørkt og gult. Omrør før brug. Påfør med pensel eller sprøjte i ensartet lag på langs af træets åretegning. Mal 1-2 brædder ad gangen. Skal der påføres endnu et lag - mellemslib med fint slibepapir og fjern slibestøv.

OBS!

Når profilbrædder og lignende emner males, kan det forventes at bart eller ubehandlet træ kommer frem med tiden og bliver synligt. Det skyldes, at træet trækker sig sammen, fx om vinteren, når luftfugtigheden er lav.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Lak
Glans	20;Halvmat
Massefylde (kg/l)	1,04
Tørstof vægt (%)	21
Tørstof vol. (%)	19
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	15
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

februar 2010

Erstatter TDS Version

januar 2008