

# Natural Wood Panelhvit

## Produktbeskrivelse

Vannbasert, hvitpigmentert beis med særdeles god påføringsegenskaper. Benyttes til å lysne gulnet panel. Påføres produktet magert, oppnås et beiset utseende. Påføres produktet fyldig, oppnås et mer dekkende utseende, hvor treets struktur og åretegning bevares.

- Gir en matt og hvitskurt finish som er smussavvisende



## Anvendelse

Anvendes innendørs på ubehandlet eller tidligere beiset treverk, primært tak.

## Behandling

Underlaget skal være rent, tørt, bæredyktig og egnet til malebehandling.

Nytt tre avstøves.

Merker, flekker m.m. avslipes.

Panelet skal være tørt og ha oppnådd fuktbalanse i forhold til bygningen før behandlingen med panelhvit.

Gammelt tre avrenses grundig med Flügger Trerens.

Flater som er preget av sot eller nikotin krever omhyggelig rengjøring og ettervaskes med rent vann for å unngå skjolder.

Overflaten må ikke tidligere være behandlet med lakk eller maling.

Omrøres før bruk.

Påføres med pensel. Stryk alltid langs med treets årer og tilstreb jevn lagtykkelse.

## God praksis

Prøvebehandling tilrådes på tidligere behandlet underlag.

## Rengjøring og vedlikehold

Paneler behandlet med Flügger Natural Wood Panel hvit rengjøres skånsomt og vask med såpevann, f.eks Flügger Fluren 32 Universalrengjøring.

Vedlikehold utføres med Flügger Natural Wood PanelHvit.

## Nyttig informasjon

Overflaten har begrenset mulighet for rengjøring, derfor mest egnet til tak.

Dersom flaten har behov for å kunne rengjøres, bør det overlakkes med vanntynnbar lakk.

## OBS!

Når panel e.l males, kan bart treverk med tiden komme til syne.

Dette skyldes at treet trekker seg sammen ved lav luftfuktighet, som f.eks om vinteren.

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett lukket

## Tekniske data

Produkt type	Beis
Glans	3;Matt
Densitet (kg/l)	1,18
Tørstoff vekt (%)	40
Tørstoff vol (%)	29
Vanlig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	15
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

### Nåværende TDS Versjon

mars 2024

### Erstatter TDS Versjon

juli 2022