

# Pro Træbeskyttelse Transparent

## Egenskaber

Transparent træbeskyttelse med særdeles god indtrængningsevne. Er let tixotropisk og har derfor ikke tendens til at løbe, stænke eller dryppe. Giver et klassisk, Transparent udseende, hvor træets åretegning og struktur er synlig. Beskytter overfladen mod fugtindtrængning og modvirker udtørring og revnedannelse. Beskytter overfladen mod mug og skimmelvækst.



## Anvendelse

Anvendes udendørs på træværk.

Fx på nyt ubehandlet træ eller træværk tidligere behandlet med transparent træbeskyttelse.

Også velegnet til tryk- eller vakuumbehandlet træværk.

Ikke velegnet til træterrasser. Her anbefales træolie.

## Underlag

Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig.

## Påføring

Afrens mug og skimmel med facadevask begroning.

Rengør tidligere behandlet træ med facadevask ekstra.

Slib blanke flader matte.

Nyt træ eller udsat, sugende træ grundes med Yunik Pro Primer Alkyd Emulsion.

Påfør 1-2 gange med pensel.

Ikke velegnet på malede overflader.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. 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:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

Produkttype	Træbeskyttelse, transparent
Glans	Halvmat;30
Massefylde (kg/l)	1.0
Tørstof vægt (%)	20
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	9
Lang rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	11
Kort rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	4
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	12
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

maj 2021