

# Pro Wood Protect Opaque Acryl

## Egenskaber

Dækkende træbeskyttelse med god indtrængningsevne, samt stor vejrbestandighed. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.

- Superdækkende og stærk overflade
- God vedhæftning uanset tidligere ukendt behandling
- Hæmmer mug & skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen



## Mærkninger



Name: Black



Name: White



Name: Base CC



Name: Base AA



Name: Base BB



## Anvendelse

Anvendes udendørs som heldækkende træbeskyttelse på nyt samt tidligere træbeskyttelsesbehandlet træværk.

Også velegnet hvor der ønskes farveskift.

Ikke velegnet til træterrasser. Her anbefales træolie.

## Underlag

Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig.

## Påføring

Begroning, mug og skimmel afrenses med facaderengøringsmiddel.

Tidligere malede flader rengøres med grundrengøringsmiddel.

Nedbrudt, ru træ afrenses grundigt, eventuelt maskinelt, til fast bund.

Bart og nyt træ grundes med Yunik Pro Grundolie.

Påfør med pensel, rulle eller sprøjte.

## 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:** Køllet, frostfrit og tæt tillukket

**Beskyttelsesudstyr:** Sprøjtning: Overtræksdragt, helmaske med kombinationsfilter. Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

## Tekniske data

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Produkttype  | Træbeskyttelse, dækkende     |
| Glans  | Halvmat;20                   |
| Massefylde (kg/l)                                    | 1.3                          |
| Tørstof vægt (%)                                     | 49                           |
| Tørstof vol. (%)                                     | 38                           |
| Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)         | 10                           |
| Lang rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)                   | 12                           |
| Kort rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)                   | 6                            |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +10°C                   |
| Luftfugtighed  | Maks. luftfugtighed 80 % RF. |
| Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)                     | 1                            |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)           | 12                           |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)                 | 28                           |
| Fortynding   | Vand                         |
| VOC-MAX (g/l)  | 10                           |
| Rengøring af værktøj m.v.                            | Vand                         |

### Nuværende TDS Version

maj 2021

### Erstatter TDS Version

april 2018