

Pro Dækkende Træbeskyttelse Akryl

Produktbeskrivelse

Halvmat, dækkende træbeskyttelse, der er hurtig og nem at påføre. Kan males over samme dag. Giver en robust overflade med ekstra lang holdbarhed. Kan anvendes på både nyt og tidligere behandlet træværk. Hæmmer mug og skimmelvækst på overfladen.



Mærkninger



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.

Godt at vide

Undgå at arbejde i direkte solskin. Overfladen bør inspiceres 1 gang årligt og vedligeholdes efter behov. På vandretliggende konstruktioner, på ubeskyttet endetræ og lignende steder med stor vand- og fugtpåvirkning, anbefales halvdekkende behandling for at minimere risiko for afskalning. Til bjælkehuse med konstruktion af rundtømmer eller planker med fer og not: Brug Yunik Pro Træolie for at undgå afskalning.

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: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Glans	Halvmat;20
Massefylde (kg/l)	1.3
Tørstof vægt (%)	49
Tørstof vol. (%)	38
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	10
Lang rækkeevne (m ² /l)	12
Kort rækkeevne (m ² /l)	6
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	5
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

oktober 2023

Erstatter TDS Version

december 2021