

# Tinova VX Dækkende Træbeskyttelse



## Produktbeskrivelse

Tinova VX er en halvblank, dækkende og vandfortyndbar træbeskyttelsesmaling, der fremhæver træets struktur, men skjuler åretegninger. Tinova VX giver en lysægte og vejrbestandig overflade. Tinova VX indeholder begroningshæmmende midler, der modvirker skimmel- og blåsplintangreb. Den er let at påføre og afgiver ingen generende fordampning af opløsningsmidler.

Tinova VX er specielt udviklet til det hårde nordiske klima og indeholder et unikt bindemiddel, udviklet på basis af vegetabiliske olier og alkyd ved en patenteret teknologi (QDHS patent nr. EP-B-0874 875).

Produktets unikke bindemiddel og sammensætning sikrer ekstra dyb indtrængning og vedhæftning til underlaget, samt efterlader dobbelt så meget tørstof (61 vol-%), som traditionelle træbeskyttelser. Den højere tørstofvolumen (højere lagtykkelse) sikrer træet optimal beskyttelse mod vejrliget, samt giver overfladebehandlingen lang holdbarhed og et længere vedligeholdelsesinterval.

## Anvendelsesområde

Dækkende behandlig af nyt og grundbehandlet træ, vacuum- eller trykimprægneret træ, samt tidligere træbeskyttet træ, uden dørs.

## Behandling

Omrøres grundigt før og under brug. Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt, samt være fri for begroninger. Fritstående og ventileret udv. træværk må max. indeholde 18 vægt% fugt.

### Nybehandling:

Grundning er ikke nødvendig på nyt træ og vacuum- eller trykimprægneret træ af normal god kvalitet. Kun endetræ skal grundes til fuld mætning med Tinova V Imprægneringsolie. Knaster og harpiksholdige områder afskrabes og affedes med cellulosefortynder.

Færdigbehandling - 2 gange med Tinova VX Dækkende

### Vedligeholdelse:

Træ, der tidligere er behandlet med træbeskyttelse vaskes med Maxi 3, grundrens. Begroninger behandles med Antialgin 10 og afrenses. Løstsiddende og dårligt hæftende træbeskyttelse afrenses til ren, fast og smittefri bund. Blanke flader matslibes. Grånet og nedbrudt træ slibes til rent og frisk træ.

Evt. bart træ pletgrundes med Tinova V Imprægneringsolie.

Pletning - 1 gang Tinova VX Dækkende

Hele fladen færdigstryges herefter normalt 2 gange med Tinova VX Dækkende.

## Bemærkning

Tinova VX Dækkende har på grund af sit høje alkydolieindhold en længere tørretid, end traditionelle træbeskyttelsesmalinger. Tinova VX må ikke påføres under høj luftfugtighed (over 80% RF) eller ved temperaturer under 10 °C. Må ikke påføres i direkte sol eller på stærkt solopvarmede flader.

Farveløs base (upigmenteret) må ikke bruges som slutbehandling.

TEKNISKE DATA <span style="float: right;">rev. 1/010709</span>	
MBK type	Produkttype uden for MBK-kategori.
Anvendelsesområde	Ude
Bindemiddelttype	Modifieret Alkydemulsion
Glans (60° indfaldsvinkel)	40 - halvblank
Tørstofindhold	Vægt %: 55-65. Vol %: 61
Rækkeevne	6-8 m <sup>2</sup> /liter. Afhænger af underlagets sugsevne og påført malinglagtykkelse
Fortynding	Vand. Max. 10 %
Tørretid v. 23°C/50% RF	Ca. 12 timer
Overmalbar/Genbehandling	Efter 16 timer
Påføring	Pensel, rulle, sprøjte
Underlagets temp.	Min. + 10° C. Max. + 25° C.
Luftens temp.	
Luftfugtighed RF	40-80 % RF. (65 % RF optimalt)
Baser/kulører	Hvid t/toning, Sort, E, W3, BY27, BY30, BY43, BY98
Emballage størrelse	1-, 2,5-, 5-, 10 liter
Rengøring af værktøj	Penselrens /sæbevand
Opbevaring	Køligt, men frostfrit og i tæt lukket emballage.
<b>SIKKERHEDSMÆRKNING</b>	
Sikkerhedsregler (1993)	00-3
Brandfareklasse	Ingen
Sundhedsfareklasse	Ingen
Miljøfareklasse	Ingen

Værdier angivet i dette datablad gælder for:

Produkt nr. 68950. For andre kulører (baser) kan værdierne variere.

### MÅ IKKE ANVENDES INDENDØRS

#### Bemærk

Hvor forbruget af dette maleprodukt strækker sig over flere forskellige produktionsnumre i samme produkt, sammenblandes disse for at undgå eventuel glans- og kulørforskel. Ved kritisk sidelys, valg af påføringsmetode og/eller særligt kulørvalg, kan anden/ekstra behandling være nødvendig.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn.