

Nordsjö Tinova

Exterior



Produktbeskrivelse:

Tinova Exterior er en heldækkende, vandig akryl træbeskyttelsesmaling beregnet til træfacader, samt til beton- og forzinkede overflader. Tinova Exterior giver en yderst robust og vejrbestandig overflade med høj glans- og kulørbestandighed. Anvendes Tinova Exterior i systembehandling til træ, med Tinova Wood Base Oil og Tinova Primer Exterior, kan der opnås en holdbarhed på op til 12 år.

Behandling:

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt være fri for begroninger. Uvendigt træværk må maksimalt indeholde 16% fugt. Tilsnudsede overflader rengøres med Original Grundrens.

Nyt træ og trykimprægneret træ grundes med Tinova Wood Base Oil og grundmales herefter med Tinova Primer Exterior. Der færdigmales normalt 2 gange med Tinova Exterior.

Tidligere malede flader afrenses for løstsiddende træbeskyttelse/malinglag. Blanke flader matslibes. Vask af tilsnudsede flader foretages med Original Grundrens. Nedbrudt gråtræ fjernes til rent frisk træ. Bart træ pletgrundes med Tinova Wood Base Oil og grundmales med Tinova Primer Exterior. Der færdigmales normalt 2 gange med Tinova Exterior.

Omrøres grundigt før og under brug. Undlad at påføre produktet ved temperaturer under +5° C. eller ved høj relativ luftfugtighed (>80%). Påfør ikke produktet i direkte solskin eller ved udsigt til nedbør eller dugdannelse indenfor 2 timer efter påføring.

Sikkerhed og Miljø:

Sørg for at åbnet og brugt emballage gentages forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest muligt materiale fra maleværktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning.

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. For mere information se sikkerhedsdatablad på www.nordsjo.dk



TEKNISKE DATA:

Type: Acryldispersjon
Anvendelse: Ude
Glans: 20 - halvmat
Rækkeevne: Nymaling: 4-6 m²/liter. Ommaling: 6-8 m²/liter
Tørretid v. 23°C/50% RF: 1 time
Genbehandling v. 23°C/50% RF: 2 timer
Luft/Underlag temp: Min +5°C. - Max +25°C i luft og underlag
Luftfugtighed: 40-80%RF (65%RF optimalt)
Påføring: Pensel, rulle, sprøjte
Fortynding: Vand
Farver/Baser: Base White, Base Clear, Red 334, Black 337
Emballage: 1L, 2,5 L, 5 L, 10 L
Rengøring af værktøj: Vand og sæbe
Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt tillukket original emballage.
MAL kode (1993): OO-1
VOC Indhold: EU grænseværdi (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 2 g/l VOC

Denne deklaration gælder for hvid kulør. For andre kulører kan værdierne variere.

Rev: Marts 2022

AkzoNobel

Akzo Nobel Deco A/S, tlf. 32 69 80 00

Oplysninger og data i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende. Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatablade og det tekniske datablad på www.nordsjo.dk. Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet. Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes. AkzoNobel, Nordsjö og the Flourish er varemærker tilhørende The AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2021.