

Nordsjö Tinova

Premium Exterior+



Nordsjö Tinova Premium Exterior+ framhäver ytans trästruktur och ger samtidigt täckfärgens jämna yta på gamla och nya träfasader. Används Nordsjö Tinova Premium Exterior i system med Nordsjö Tinova Wood Base Oil BPR och Nordsjö Tinova Primer Exterior resulterar det i en livslängd på upp till 14 år.

Behandling

Underlaget skall vara väl rengjort och torrt (max 16% fuktkvot).

Nymålning

1. Impregnera med Nordsjö Tinova Wood Base Oil BPR framför allt ändträ och utsatta delar av konstruktionen. Nordsjö Tinova Wood Base Oil kan med fördel användas på hela konstruktionen.
2. Grundmåla hela ytan med Nordsjö Tinova Primer Exterior
3. Färdigmåla 2 gånger med Nordsjö Tinova Premium Exterior+

Ommålning

1. Ytan tvättas med Nordsjö Original Målartvätt. Vid påväxt av mögel/alger skall ytan behandlas med Nordsjö Original Hustvätt. Eftersköljes rikligt med vatten. Låt ytan torka innan målningen fortsätter.
2. All gammal lös färg skrapas bort till fast underlag. Blanka ytor mattslipas för att få en god vidhäftning. Gråträ måste slipas bort till fast friskt trä.
3. Trärena ytor impregneras först med Nordsjö Tinova Wood Base Oil BPR och grunda därefter med Nordsjö Tinova Primer Exterior. Är fasadytorna i dåligt skick måste man grunda med Nordsjö Tinova Primer Exterior på hela fasaden.
4. Färdigmåla 2 gånger med Nordsjö Tinova Premium Exterior+.

Tidigare laserade ytor tvättas/borstas samt färdigstryks 2 gånger med Nordsjö Tinova Premium Exterior+. Vid behov grunda först med Nordsjö Tinova Primer Exterior.

Övrigt

Rör om noga i burken innan arbetets början. Måla inte direkt solsken eller vid risk för regn eller dagg inom de närmsta timmarna efter arbetets slutförande.



TEKNISK DATA

Användningsområde: Utomhus
Bindemedelstyp: Akrylat/Alkyd
Glans: 25
Dammtorr 23°C 50% RF: 1 timme
Övermålningsbar 23°C 50% RF: 4 timme
Luft/Objekt temp: Min +5°C Max +25°C
Luftfuktighet RF: 40-80%RF (65%RF optimalt)
Förtunning: vatten
Verktyg: Pensel roller spruta
Färgåtgång: Nymålning 4-6m²/l
Färgåtgång: Ommålning 6-8m²/l
Förpackning: 1, 2,5, 5 och 10 liter
Baser: BW, BM, BC, 334 Red, 337 Black
Rengöring: Såpvatten
Förvaras: Frostfritt
VOC (kat.A/e): 130g/l Innehåller Max 20g/l
Hälsa o Miljö
Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna färg från verktyget innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter målning. Flytande färgrester och tvättväska får ej hällas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Se även information på Sökerhetsdatabladet. Denna deklaration gäller vit kulör. För andra kulörer kan sifvervärdena variera.

Rev. nov 2021

AkzoNobel

Akzo Nobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Informationen i detta datablad är inte avsedd att vara uttömmande och baseras på resultat i laboratoriemiljö samt praktiska tester. All användning av produkten för något annat syfte än det som anges i det tekniska databladet sker på användarens egen risk, såvida inte en skriftlig bekräftelse har erhållits från oss om produktens lämplighet för det angivna syftet. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven i nationell lagstiftning. Läs alltid säkerhetsdatablad och tekniskt datablad på www.nordsjo.se eller www.nordsjoprofessional.se. Råd och uttalanden om produkten från oss är korrekt utifrån kunskap om produktens egenskaper. Det är dock utom vår kontroll under vilka omständigheter produkten används och de faktorer som påverkar användning av produkten. Om inte annat anges skriftligt av oss, tar vi därför inget ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada orsakad av användningen av produkten. Alla produkter som levereras samt teknisk rådgivning omfattas av våra allmänna försäljningsvillkor. Begär en kopia av dessa dokument och granska dem noggrant. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar i detta datablad till följd av ny kunskap och vår policy för kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att kontrollera att detta datablad är det senaste utgivna innan produkten används. AkzoNobel, Nordsjö och Flourish är varumärken som tillhör AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2021.