

# Nordsjö Original

## Kvist och Spärrgrund



### Produktbeskrivning

Nordsjö Original Kvist och Spärrgrund är en vattenburen spärrande färg för trä. Produkten används inomhus på obehandlat eller tidigare behandlat trä för att minska risken för missfärgningar/genomblödningar från kvistar, gulnat trä m.m. Nordsjö Original Kvist och Spärrgrund kan också användas som slutstrykning till tex paneltak.

### Behandling

Underlaget ska vara rent och torrt. Äldre obehandlat trä samt tidigare lackad/målad yta ska tvättas med målartvätt, sköljas väl och torka. Blanka ytor mattslipas.

Nordsjö Original Kvist och Spärrgrund appliceras i 1-2 skikt beroende på risken för genomslag. Ska produkten användas för slutstrykning så appliceras ytterligare ett skikt.

Applicera alltid två skikt över kvistar på obehandlat trä eller om underlaget är kraftigt missfärgat. I de fall underlaget är kraftigt missfärgat kan det första skiktet missfärgas, detta fixeras dock när färgfilmen torkar så risk för ytterligare genomblödning är liten.

Nordsjö Original Kvist och Spärrgrund ska torka minst 16 timmar mellan varje skikt, för att få optimal spärrande effekt.

Obs! Trä är ett naturligt material, det har stor betydelse hur virket har torkats/lagrats. Kvistgenomslag kan därför uppstå efter en tid. Vi rekommenderar att svåra kvistar behandlas med Nordsjö Original Kvistlack innan behandling med Nordsjö Original Kvist och Spärrgrund.

Måla ej när ytttemperaturen är under +5 °C.

### Hälsa och Miljö

Färgskikt kan vid slipning eller behandling med värmepistol avge hälsofarligt damm och/eller ångor. Arbeta i ventilerade utrymmen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (andningsskydd) vid otillräcklig ventilation. Se även information på Säkerhetsdatabladet

Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna färg från verktygen innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter målning. Flytande färgrester och tvättväska får ej hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.



### TEKNISK DATA

**Användningsområde:** Inomhus  
**Bindemedelstyp:** Akrylat  
**Glans:** Halvmatt 20  
**Torktid 23°C 50% RF:** 1 timme  
**Övermålningsbar 23°C 50% RF:** 16 timmar  
**Luft/Objekt temp:** Min +5°C  
**Luftfuktighet RF:** 40-80%RF (65%RF optimalt)  
**Förtunning:** Vatten  
**Verktyg:** Pensel, Roller, Spruta  
**Färgåtgång:** 8-10 m<sup>2</sup>/liter  
**Förpackning:** 1 liter, 2,5 liter och 10 liter  
**Rengöring:** Söpvatten  
**Förvaras:** Frostfritt  
**VOC (kat.A/g):** 30g/l Innehåller Max 13g/l

Rev. december 2022

**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 laboriemiljö 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](http://www.nordsjo.se) eller [www.nordsjoprofessional.se](http://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 senast utgivna innan produkten används. AkzoNobel, Nordsjö och Flourish är varumärken som tillhör AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2021.