

Trä Filler Fin

Augusti 2015



Produktbeskrivning

Trä Filler Fin är avsedd för reparation och ifyllnad av mindre sprickor och håligheter i trä (2-20mm). Trä Filler Fin har utmärkt vidhäftning till alla träslag och kan appliceras direkt på en ren, mattslipad och torr träyta. Kan även appliceras på kanter och hörn.

Behandling

Underlaget skall vara väl rengjort och torrt (max 16% fuktkvot). Slipa träytorna trärena från gråträ och nermatta träytan. Borsta bort damm och smuts. Vid användning utomhus ska den torra produkten övermålas med 2 färgskikt för bästa hållbarhet. Trä Filler Fin kan övermålas med de flesta sorters färg.

Knåda tuben väl före användning. Träfillern kan användas direkt ur förpackningen. Applicera Trä filler Fin i sprickan eller hålet med en spackelspade. Släta ytan med en fuktad spackelspade för en jämn yta. Hål som är djupare än 1 cm ska fylla i flera skikt, med tillräcklig torktid mellan skikten.

Hälsa och Miljö

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

Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna spackel från verktygen innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter spackling. Flytande spackelrester och tvättvätska får ej hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning..

Teknisk data

Användningsområde: Inomhus och utomhus

Densitet: 1,62 Kg/l

Torktid 23°C 50% RF: Slipbar/övermålningsbar efter 3 timmar

Luft/Objekt temp: Min +5°C

Luftfuktighet RF: 40-80% RF (65% RF optimalt)

Verktyg: Spackelspade

Avsett för: Små hål och sprickor (2-20mm)

Förpackning: 330g

Rengöring: Såpvatten

Förvaras: Frostfritt

VOC 0 g/l



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Databladen är utgivna enbart i rådgivande syfte. Värdena gäller för normala omständigheter och kan därför variera med t.ex. appliceringsätt, temperatur etc. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida.

AkzoNobel och Polyfilla är varumärken som tillhör the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009