

Trä Filler Grov

Augusti 2015



Produktbeskrivning

Trä Filler Grov är avsedd för reparation och ifyllnad av sprickor och håligheter i trä upp till 2 cm. Trä Filler Grov har utmärkt vidhäftning till alla träslag och kan appliceras direkt på en ren, mattslipad och torr träyta. Kan även appliceras på kanter och hörn. Trä Filler Grov är skuv, spik och borrhast.

Behandling

Underlaget skall vara väl rengjort och torrt (max 16% fuktkvot). Slipa träytorna trärena från gråträ och mattslipa träytan. Borsta bort damm. Vid användning utomhus ska den torra Trä Filleren övermålas med 2 färgskikt för bästa hållbarhet.

Trä Filler Grov ska röras om väl före användning och kan sen användas direkt ur förpackningen. Applicera Trä Filler Grov i sprickan eller hålet med en spackelspade. Släta ytan med en fuktad spackelspade för en jämn yta. Hål som är djupare än 2 cm ska fylla i flera skikt, med tillräcklig torktid mellan skikten.

Lägg tillbaka täckfolien över spackeln när arbetet är slut och stäng locket väl.

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: 1,70 Kg/l
Torktid 23°C 50% RF: Slipbar/övermålningsbar efter 24 timmar
Luft/Objekt temp: Min +5°C
Luftfuktighet RF: 40-80% RF (65% RF optimalt)
Verktyg: Spackelspade
Avsett för: Hål och sprickor i trä på upp till 2 cm
Förpackning: 1 Kg
Kulör: Gråaktig
Rengöring: Såpvatten
Förvaras: Frostfritt
VOC 2 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. appliceringssätt, 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