

Multifiller

Augusti 2015



Produktbeskrivning

Multifiller är avsedd för reparation och ifyllnad av mindre sprickor och håligheter i trä (upp till 2 cm). Multifiller har utmärkt vidhäftning till trä, puts, sten och betong. Ska inte användas till plast och metall. Multifiller är skruv, spik och borrfast.

Behandling

Underlaget skall vara väl rengjort och torrt (max 16% fuktkvot om det är trä). Slipa träytorna trärena från gråträ och nermatta ytan.

Borsta bort damm och smuts.

Knåda tuben väl före användning. Multifiller kan användas direkt ur förpackningen. Applicera Multifiller 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. vid användning utomhus ska Multifiller övermålas med 2 färgskikt för bästa resultat. Multifiller kan övermålas med de flesta sorters färg.

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: 1,90 Kg/l

Torktid 23°C 50% RF: Övermålningsbar efter 24 timmar

Luft/Objekt temp: Min +5°C

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

Verktyg: Spackelspade

Avsett för: Små hål och sprickor upp till 2 cm

Förpackning: 330 g

Rengöring: Såpvatten

Förvaras: Frostfritt

Kulör: Vit

VOC under 1 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