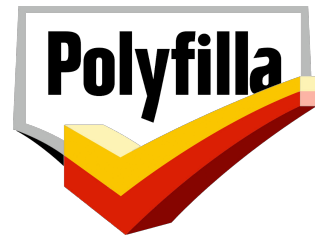


Inomhus Reparation

Augusti 2015



Produktbeskrivning

Inomhus Reparation är avsedd för reparation av mindre sprickor och hål (upp till 2 cm) inomhus i torra utrymmen inomhus. Inomhus Reparation har utmärkt vidhäftning på puts, betong, gips och stuckatur. Inomhus Reparation är skruv- och borrhast samt slipbar. Kan övermålas efter 2 timmar.

Behandling

Mineraliskt underlag ska vara rent, torrt och välbundet. Använd skyddshandskar. Blanda: Vatten 1 del och Inomhus Reparation 2 delar. Blanda pulvret i vattnet under omrörning. Rör om väl under 1 min så att en jämn homogent massa uppstår. Applicera färdigblandad Inomhus Reparation direkt i fogen med hjälp av en spackelspade. Eftersläta ytan med en fuktad spackelspade för en jämnare yta. Sprickor eller hål som är djupare än 2 cm, ska fyllas i flera skikt med tillräcklig torktid mellan skikten. Efter torkning kan ev. ojämnheter slipas bort.

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



Teknisk data

Användningsområde: Inomhus
Densitet: Pulverform
Torktid 23°C 50% RF: 1-2 timmar
Luft/Objekt temp: Min +5°C
Luftfuktighet RF: 40-80%RF (65%RF optimalt)
Verktyg: Spackelspade
Förpackning: 500g, 2 kg, 5 kg och 10kg
Kulör: Vit
Rengöring: Såpvatten
Förvaras: Frostfritt



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