

Original Finspackel

Juni 2018



Produktbeskrivning

Original Finspackel är ett högfyllande lättspackel för i-, skarv och bredspackling på tapetskarvar, puts, betong, lättbetong och gipsskivor inomhus, i torra utrymmen.

Genom sin speciella formulering är Original Finspackel även lämplig för iläggning av skarvremsa enligt de krav som ställs i HusAMA 11.

Behandling

Underlaget ska vara fast, torrt och rent. Original Finspackel är avsett för handspackling. Vid slipning rekommenderas ögonskydd och dammfiltermask.

Spackla ej när ytttemperaturen är under +5 °C.

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 (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.

CE

Teknisk data

Användningsområde: Inomhus
Bindemedel: sampolymerlatex
Kornstorlek: Max 0,10 mm
Densitet: 1.0
Torktid 23°C 50% RF: 4 timmar beroende på skiktjocklek
Fyllförmåga: Ca 4 mm
Luft/Objekt temp: Min +5°C
Luftfuktighet RF: 40-80%RF (65%RF optimalt)
Förtunning: Vatten
Verktyg: Spackel
Slipbarhet: Lättslipat
Kulör: Vitt
Förpackning: 10 liter
Rengöring: Såpvatten
Förvaras: Frostfritt

Överrensstämmer med kraven för CE-märkning enligt direktiv: EN 13963 & EN 15824



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Databladet 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 Nordsjö är varumärken som tillhör the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009