



# Spackel Medium

December 2015



## Produktbeskrivning

Sadolin Spackel Medium är ett högfyllande allround lättspackel av hög kvalitet som ger en fin slät yta åt dina väggar. Sadolin Spackel Medium används för i-, skarv- och bredspackling på puts, betong, lättbetong och skivmaterial, samt för spackling på tapetskarvar och målade ytor inomhus i torra utrymmen. mm. Lämplig även för iläggning av skarvremsa.

## Behandling

Underlaget ska vara fast, rent och torrt. Sadolin Spackel Medium är avsett för handspackling. Vid slipning rekommenderas ögonskydd och dammfiltermask.

Förvaras frostfritt.

Spackla ej när ytemperaturen 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.



### Teknisk data

**Användningsområde:** Inomhus  
**Bindemedel:** Sampolymerlatex  
**Kornstorlek:** Max 0,16 mm  
**Densitet:** 1,0  
**Torktid 23°C 50% RF:** 4 tim beroende på skiktjocklek  
**Fyllförmåga:** ca 5 mm  
**Luft/Objekt temp:** Min +5°C Max  
**Luftfuktighet RF:** 40-80% RF (65% RF optimalt)  
**Förtunning:** Vatten  
**Verktyg:** Spackel  
**Förpackning:** 235 gram, 2,5 och 10 liter  
**Slipbarhet:** Lättslipat  
**Kulör:** Gråtonat  
**Förvaras:** Frostfritt

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

AkzoNobel



tel 040-35 50 00

Databladet 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.