



Våtrumsspackel

November 2019



Produktbeskrivning

Sadolin Våtrumsspackel är ett högfyllande lättspackel för i-, skarv- och bredspackling inomhus på puts, betong, lättbetong och gipsskivor, samt för iläggning av skarvremsa.

Används främst i våtutrymme, eller där ett våtstarkt spackel erfordras.

Sadolin Våtrumsspackel ingår i Sadolin våtrumssystem, godkänt enligt Måleribranschens standard för våtrum (se separat broschyr) Produkten uppfyller de krav som anges i Hus AMA 18, beträffande spackel för våtutrymme.



För bredspackling rekommenderas en total skiktjocklek på max 3 mm. Fyllförmåga för enstaka hål och ojämnheter är högre, upp till 5 mm.

Behandling

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

Förvaras frostfritt.

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.

Teknisk data

Användningsområde: Inomhus

Bindemedel: Akrylsampolymerlatex

Kornstorlek: Max 0,16 mm

Densitet: 1,10

Torktid 23°C 50% RF: 4 tim beroende på skiktjocklek

Våtnötningsmotstånd (metod-modifierad SS184164): över 2000 varv

Luft/Objekt temp: Min +5°C Max

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

Förtunning: Vatten

Verktyg: Handspackling

Förpackning: 250 gram, 2,5 och 10 liter

Slipbarhet: Lättslipat

Kulör: Blåtonat

Förvaras: Frostfritt

Överensstämmer 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. 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.