

Produktdatablad

Colorama Spackel Medium



Lättarbetat spackel med god fyllförmåga

Colorama Spackel Medium är ett lättvikts mediumgraderat handspackel med bra fyllförmåga som klarar upp till 4 mm tjocklek utan att spricka. Ger ett bra underlag för vidare behandling så som tapetsering och målning.

ANVÄNDNINGSPROSEDUR:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Lämplig för både bredspackling och skarvspackling. Vid skarvspackling på gipsskiva ska pappersremsa användas. Avsett för torra ytor inomhus.

LÄMPLIGA UNDERLAG:

- Skivmaterial
- Puts
- Betong
- Lättbetong

ARBETSBESKRIVNING:

Förbehandling: Ytorna ska vara rena, torra och väl bundna.

Applicering: Colorama Spackel Medium appliceras med stålspackel. Vid skarvspackling av gipsskivor läggs skarvremsorna direkt i spacklet. Spacklade ytor slipas med lämpligt sandpapper och dammas av innan slutbehandling.

VIKTIGT:

Fyllnadsmedlet kan skapa ögonirritation vid slipning, varför skyddsglasögon bör användas.

Besök www.colorama.se för säkerhetsdatablad.

Teknisk information:

ARBETSTEMPERATUR:

Från 5-30°C, optimal temperatur 18-20°C

KULÖR:

Ljusgrå

TORKNING:

Ca 8-10 timmar beroende på temperatur, luftfuktighet och skiktjocklek. Genomtorrt efter ca 1 dygn

FYLLMEDEL:

Vit dolomitmarmor och lättfiller

DENSITET:

1,2 kg/liter, kornstorlek 0-0,15 mm

BINDEMEDEL:

Polymerdispersion, cellulosaderivat

MATERIALÅTGÅNG:

Ca 0,3 liter/m² vid skarvspackling 2 gånger på gipsskivor
Ca 1 liter/m² vid bredspackling per mm skiktjocklek (max 4 mm)

RENGÖRING:

Verktyg rengöres med vatten

LAGRING:

Förvaras frostfritt. Hållbarhet 12 månader i oöppnad förpackning vid 20°C

Informationen i detta produktblad är baserad på laborietester och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden under vilka produkten används är utanför vår kontroll kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra innehållet i detta produktblad. Colorama Spackel Medium är att betrakta som en mellanprodukt. Resultatet beror på konstruktion, underlagets kvalitet, förbehandling, temperatur, luftfuktighet, påförande etc.