

Produktinformation

MARLON Sprøjtepuds

Færdigblandet Kalk/cementbaseret Sprøjtemørtel.

Produktbeskrivelse:

Marlon Sprøjtepuds er en fabriksfremstillet pumpbar tørmørtel, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Produktet er sammensat af vægtdosseret hydratkalk, cement, klæbe- og pumpeforbedrende additiver, samt ovntørret kvartsand under 2 mm., med en kontrolleret kornkurve.

Anvendelsesområder:

Marlon Sprøjtepuds kan anvendes til pudseopgaver på mineralske underlag både ud- og indvendigt i moderat miljø. På beton og andre glatte/ikke sugende underlag, påføres en hæftebro af Marlon Hæftemørtel TC.

Blanding:

Marlon Sprøjtepuds blandes med fordel i en egnet pudsemaskine eller automatisk blandepumpe, hvorefter mørtelen sprøjtes på overfladen.

Manuel blanding kan gøres med langsomtgående boremaskine påsat piskeris eller evt. håndblanding. Vandet hældes først i baljen, derefter tilsættes tørproduktet og der blandes grundigt til der opnås en homogen mørtel. Der bør ikke blandes mere mørtel end der kan bruges inden for ca. 60 min. Der må ikke genoprøres med mere vand.

Forarbejde:

Inden et arbejde påbegyndes skal underlaget være fri for mørtelrester, støv og andre løse partikler. Overfladen skal være svagt sugende, det kan være nødvendigt at opfugte murværket med en vandslange



påsat vandforstøver eller lignende metode, inden mørtlen påføres. For store overgange kan resultere i svindrevner.

Udførelse:

Marlon Sprøjtepuds sprøjtes eller trækkes manuelt på underlaget med et stål/glittebræt i et jævnt lag på ca. 5 - 10 mm. Opsprøjtet mørtel afrettes med kardæsk og kan efter tilstrækkelig hærdetid, afhængig af temperatur og omstændigheder på brugsstedet pudses efter med pudsebræt til en jævn og ønsket overflade er opnået. Ønskes der en glat/fin overflade efterlades pudslaget med en ru overflade, som efterfølgende kan filtes med Marlon finpuds eller Marlon vand- og tyndspudsmørtel.

Efterbehandling:

For at minimere risikoen for revnedannelse, der kan opstå ved for hurtig udtørring skal pudslaget i varme perioder holdes fugtigt i 1-2 uger efter udførelsen. Befugtning kan udføres med vandforstøvning. Ligeledes er det vigtigt at pudslaget beskyttes mod nedbør og event. frost.

Begrænsninger:

Ved Lagtykkelser over 10 mm pr. arbejdsgang kan dette medføre risiko for svind- og skridrevner. Uhærdet mørtel tåler ikke frost. Temperaturen bør ligge mellem 5 og 20 °C i hele hærdeperioden.

forsættes...

Produktinformation

MARLON Sprøjtepuds

Færdigblandet kalk/cementbaseret Sprøjtemørtel.

fortsat...

Rengøring:

Maskiner og værktøj rengøres umiddelbart efter brugen med vand.

Opbevaring:

Holdbarheden er min. 12 mdr. ved korrekt lagring under tørre og velegnede forhold i uåbnet original emballage.

Kontrol:

Marlon Sprøjtepuds er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyringssystem.

Produktdata:

Producent:

MARLON A/S
Lervejdal 10, Addit
8740 Brædstrup

Materialetype:

Kalk/Cementbaseret tørtmørtel.

Vandtilsætning:

Ca. 4,5-5,0 ltr. pr. 25 kg.

Forbrug/pudsning:

Ca. 20 kg. Pr. m². ved lagtykkelse på 1 cm.

Tilslagsmateriale:

Sorteret og ovntørret kvartssand, 0-2 mm. kontrolleret.

Miljøklasse:

Moderat

Lagringstid:

Min 12 mdr. i uåbnet originalemballage.

Emballage:

Papirsække à 25 kg, 1000 kgs' bigbag.

Gyldighed:

01-2011.

Henvisninger:

Gældende sikkerhedsdatablad kan hentes på www.marlon.dk.

Produktregistrerings nr.

2179682