

Finpuds

Finish og slutpuds



Produktbeskrivelse

Marlon Finpuds er et tørmørtelprodukt på basis af vægtdoseret hydratkalk, portlandcement, additiver og oventørret kvartssand med en kontrolleret kornkurve. Marlon Finpuds er klar til brug efter tilsætning af rent, afmålt vand efterfulgt af en effektiv blanding.

Anvendelsesområde

Marlon Finpuds anvendes indvendigt i passivt miljø som slutpuds på grovpudsede vægge, eller direkte på gasbeton. Marlon Finpuds er ideel som underlag for bl.a. maling, tapet, glasvæv og lignende produkter.

Forarbejde

Inden et arbejde påbegyndes skal underlaget være fri for mørtelrester, støv og andre løse partikler. Overfladen skal være svagtsugende. Det kan være nødvendigt at opfugte murværket med en vandslange påsat vandforstøver eller lignende metode, inden mørtlen påføres.

Blanding

Marlon Finpuds tilsættes rent vand (ca. 30-32 vægtprocent) og blandes effektivt i ca. 10 min. i en egnet tvangsblender. Manuel blanding kan gøres med en langsomtgående boremaskine påsat piskeris eller evt. håndblanding. 3/4 dele af vandet hældes først i baljen, derefter tilsættes tørproduktet under oprøring. Resten af vandet tilsættes til ønsket brugskonsistens. Der må efterfølgende ikke tilsættes mere vand og der bør ikke opblandes mere mørtel, end der kan forbruges indenfor ca. 2 timer.

Udførelse

Marlon Finpuds trækkes på med stålbræt i et jævnt lag på ca. 1 mm. Efterfølgende arbejde foretages normalt med en svamp eller filtsebræt til overfladen fremstår ensartet, jævn og glat. Forbruget er retningsgivende 2-3 kg pr. m². Maksimal anbefalet lagtykkelse er 2 mm. Finpudsning af grovpudsede overflader bør først foretages, når grovpudsens er hvidtør.

Begrænsning

Finpudsning bør ikke udføres ved temperaturer under +5°C. Der må ikke tilsættes stoffer, der sænker frysepunktet.

Rengøring

Udstyr, maskiner og værktøj bør rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Kontrol

Virksomhedens produktion af mørtel kontrolleres af Dancert. Marlon Finpuds er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyringssystem. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.

Teknisk information

Producent

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Materialetype

Kalk/cementbaseret tørmørtel.

Tilslagsmateriale

Ovntørret kvartssand, < 0,5 mm.

Miljø

Passivt.

Vandtilsætning

Ca. 30-32 % af tørpulvervægten (6-6,4 l pr. 20 kg)

Udbytte

1 kg tørmørtel svarer ca. til 0,5 l vådmørtel.

Lagtykkelse

Max. 2 mm.

Forbrug/pudsning

Ca. 2-3 kg. pr. m².

Lagringstid

Min. 12 mdr. under tørre og velegnede forhold i uåbnet emballage.

Emballage

20 kg plastsæk.

Information

Varenr. 10465
Pr nr. 1740829
Version 07.14 erst. 11.12



Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup
År 05
DoP 10465

EN 998-1
171-03

Receptmørtel type GP: Pudsemørtel til udvendig brug

Brandbarhed	Klasse A1
Vandabsorption	W0 (ikke specificeret)
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Vedhæftning	NPD
Varmeledningsevne	NPD
Frostfasthed	Passivt miljø