

Produktinformation

MARLON Vandskuringsmørtel, Hvid

Færdigblandet indfarvet tyndspuds- og vandskuringsmørtel.

Produktbeskrivelse:

Marlon Vandskuringsmørtel, Hvid er en indfarvet fabriksfremstillet tørtmørtel, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Produktet er sammensat af vægtdosseret hydrat-kalk, cement, klæbe forbedrende additiver, ovntørret kvartssand under 1 mm med en kontrolleret kornkurve samt titanoxyd farvepigmenter.

Anvendelsesområder:

Marlon Vandskuringsmørtel, Hvid kan anvendes til overfladebehandling af tegl- og letbeton vægge hvor man ønsker at bevare underlagets karakter. Overfladebehandlingen kan udføres som berapning, filtning, vand-, og sækkeskuring eller som tynd/slutpuds på middelsvært påvirkede vægge.

Kan anvendes såvel udvendig som indvendig i moderat miljø.

Blanding:

Marlon Vandskuringsmørtel, Hvid tilsættes rent vand til ønsket konsistens (ca. 18 vægt %) efterfulgt af effektivt blanding i en egnet tvangsblender.

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.

Vandtilsætning og blandetid skal være ens fra blanding til blanding for at undgå farvenuancer. Ensartet vandtilsætning og blandetid af mørtlen er en forudsætning for et vellykket resultat. 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. Ved tilbagetrukne fuger anbefales det at fuge/fylde disse med Marlon fuge- og pudsemørtel 0-2 mm. For store overgange kan resultere i svindrevner.

Udførelse:

Marlon Vandskuringsmørtel, Hvid trækkes på overfladen i et jævnt lag på ca. 1 mm. med et stål/glittebræt. Efterfølgende arbejde foretages normalt med svamp eller filtsebrædt, alt afhængig af metode og ønsket udseende.

For at minimere risikoen for farvenuancer, skal der tages de fornødne hensyn til bl.a. ens vandtilsætning, blandetider og at murværket tilpasses en ens sugsevne. Det er vigtigt, at der anvendes samme arbejdsteknik, vandmængde på filtsebrættet og at lagtykkelsen er ensartet.

For at undgå overgangsskel bør hele murflader færdiggøres i en arbejdsgang.

Vær opmærksom på at ikke alle typer mursten er lige anvendelige til indfarvet mørtel.

Visse typer kan give anledning til salt udtrækninger, sten af rødler er normalt de bedst egnede. I alle tvivlstilfælde anbefales det at udføre en prøveudlægning.

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 behandlingen beskyttes mod nedbør og event. frost.

Begrænsninger:

Uhærdet mørtel tåler ikke frost. Temperaturen bør ligge mellem 5 °C og 20 °C i hele hærdperioden.

fortsættes...

Produktinformation

MARLON Vandskuringsmørtel, Hvid

Færdigblandet indfarvet tyndpuds- og vandskuringsmørtel.

fortsat...

Opbevaring:

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

Rengøring:

Maskiner og værktøj rengøres umiddelbart efter brugen med vand.

Kontrol:

Marlon Vandskuringsmørtel Hvid er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyrings-system.

	
Marlon Tørmørtel A/S Lervejdal 10, Addit 8740 Brædstrup År II	
EN 998-1	
Pudsemørtel type GP: Vandskuringsmørtel til udvendig brug.	
Brandbarhed:	Klasse A1
Vandabsorption:	W0 (ikke specificeret)
Dampdiffusionskoefficient:	NPD
Vedhæftning:	NPD
Varmeledningsevne / densitet:	NPD
Frostfasthed:	Moderat miljø

Produktdata:

Producent:

MARLON A/S
Lervejdal 10, Addit
8740 Brædstrup

Materialetype:

Kalk/Cementbaseret tørmørtel.

Vandtilsætning:

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

Forbrug:

Ca. 2-3 kg pr. m²

Tilslagsmateriale:

Sorteret og ovntørret kvartssand,
0-1 mm. kontrolleret.

Miljøklasse:

Moderat

Emballage:

25 kgs'. Papirsække.

Lagringstid:

Min 12 mdr. i uåbnet originalemballage, ved korrekt lagring under tørre og velegnede forhold.

Emballage:

Papirsække à 25 kg og big-bag.

Gyldighed:

03-2011.

Henvisninger:

Gældende Sikkerhedsdatablad kan hentes på www.marlon.dk

Produktregistrerings nr.

1741450