

BetonMix

Færdigblandet tørbeton



Produktbeskrivelse

Marlon BetonMix er et færdigblandet tørmørtelprodukt, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Produktet er fremstillet af portlandcement, mineralske tilsætningsstoffer og oventørret kvartssand med en kontrolleret kornkurve.

Marlon BetonMix produceres i 0-4 mm og 0-8 mm. Marlon BetonMix opfylder materialekravene til aggressivt miljø. BetonMix er i afbundet tilstand vand- og frostbestandigt.

Anvendelsesområder

Marlon BetonMix kan med fordel anvendes, hvor der ikke stilles store krav til slid- og trykstyrker, som f.eks. til faststøbning af pæle, mindre betonreparationer i ikke belastede bygningskonstruktioner, til afretning og udlægning af gulve, sokkelpuds og fugning m.m.

Forarbejde

Ved reparations- og pudseopgaver på gammel beton skal underlaget være rent for cementslam, olie, fedt og løstsiddende urenheder. Den afrensede overflade forvandes, så den har et ensartet mat udseende, og er svagtsugende for at sikre mørtlen tilstrækkelig vedhæftning.

Blanding

Marlon BetonMix tilsættes ca. 2,2 l koldt vand pr. 25 kg tørmørtel. BetonMix blandes i en egnet tvangsblender, eller i balje/spand med boremaskine påsat piskeris, der blandes indtil en letbearbejdelig konsistens er opnået. Blandetiden er min. 5 min. Der bør ikke blandes mere mørtel, end der kan bruges inden for maks 60 min.

Udførelse

Marlon BetonMix udlægges/støbes i op til ca. 40 mm lagtykkelse, efter ledere med retholt og pudses/glittes. Marlon BetonMix kan også påføres med almindeligt mureværktøj. For store udsving i lagtykkelsen kan resultere i svindrevner.

Efterbehandling

Nyudlagt beton skal beskyttes mod for hurtig udtørring ved træk, høje temperaturer, solbestråling m.m. I varme og tørre perioder eftervandes pudslaget.

Begrænsninger

Støbeopgaver bør ikke foretages ved temperaturer under +5°C. BetonMix tåler ikke frost i afbindings- og hærdetiden.

Egenskaber

Ved opføring med den anførte vandmængde fås en mørtel/beton med god bearbejdningsevne og vedhæftning. Marlon BetonMix fremtræder med en naturgrå farve, som fremkommer ved blanding med portlandcement. Ved korrekt udført blanding vil farven altid fremtræde ens.

Rengøring

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

Kontrol

Marlon BetonMix er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyringsystem. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.



A solid solution



Teknisk information

Producent

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Materialetype

Cemenbaseret støbebeton.

Tilslagsmateriale

Ovntørret kvartssand, kl. E.

Vandtilsætning

2,3-2,5 l pr. 25 kg.

Udbytte

Ca. 12,5 l pr. 25 kg.

Lagtykkelse

0-4: 10-40 mm. Retningsgivende.
0-8: 25-80 mm. Retningsgivende.

Bindemiddel

Portlandcement, CEM I 52,5 N (LA).

Forbrug

Ca. 25 kg pr. m² ved en lagtykkelse på 1 cm.

Lagringstid

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

Emballage

25 kg plasticsæk samt big bags.

Egenskaber

Trykstyrke, 28 døgn	> 35 MPa
Densitet (våd)	2000 kg/m ³
Konsistens	Stiv plastisk - plastisk
Kromatindhold	< 2 mg/kg cement
Kloridindhold	< 0,02 %

Metode

DS/EN 13892-2
DS/EN 1015-6
TI-B18(86)
DS/EN 1015-17

Information

Varenr. 0-2 mm	10298
Varenr. 0-4 mm	10300
DB-nr	5916477
Varenr. 0-8 mm	10299
Pr nr.	1740853
Version	07.14 erst. 11.12



Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup
År 15
DoP 10300

DS/EN 13813

Cementbaseret støbe- og reparationsmateriale.

Reaktion ved brand	A1 _{fl}
Afgivelse af korroderende stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD
Vanddamppermeabilitet	NDP
Trykstyrke	C35
Bøjningsstyrke	NPD
Overfladehårdhed	NPD
Modstandsevne over for slidtage	NPD
Lydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD