

Elementfugemørtel

45

Pumpbar fuge- og understøbningsmørtel

Produktbeskrivelse

Marlon Elementfugemørtel er et færdigblandet, ekspanderende tørmørtelprodukt, der på byggepladsen kun skal tilsettes vand. Marlon Elementfugemørtel findes i varianterne 35 MPa, 45 MPa og 60 MPa. Ligeledes fås varianterne også i en vinterudgave (se separat datablad).

Marlon Elementfugemørtel er med sin plastiske konsistens pumpbar og kan med fordel blandes i en automatisk blandepumpe. Marlon Elementfugemørtel er fremstillet af portlandcement med vedhæftningsforbedrende, ekspanderende og plastificerende tilsetningsstoffer. Marlon Elementfugemørtel indeholder ovntørret kvartssand med en kontrolleret kornkurve. Produktet overholder materialekravene til ekstra aggressivt miljø jf. DS/EN 206 DK NA:2020. Marlon Elementfugemørtel er i afbundet tilstand vand- og frostbestandig.

Fordele

- Ekspanderende
- Vedhæftningsforbedrende additiver
- Standfast
- Pumpbar
- Elementsammenstøbninger fra 3 mm op til 60 mm
- Skal kun tilsettes vand

Anvendelsesområder

Marlon Elementfugemørtel anvendes til sammenstøbning og understøbing af præfabrikerede betonelementer i såvel vandrette som lodrette fuger. Til samling af hjørner og fugning af betonelementdæk og lignende opgaver.

Forarbejde

For at sikre størst mulig vedhæftning til gammel beton skal underlaget være rent for cementslam, støv, olie, fedt og andre løstsiddende urenheder. Den afrensede overflade forvandles, så den har et ensartet, mat udseende, og er svagt sugende for at sikre mørtlen tilstrækkelig vedhæftning.

Blanding

Marlon Elementfugemørtel blandes i en egnat automatisk blandepumpe. Vandmængden indstilles på blandepumpen til en plastisk konsistens og fremføres til brugsstedet gennem slange.

Efterbehandling

Nyudstøbte fuger skal beskyttes mod for hurtig udtørring ved træk, høje temperaturer, solbestrålning m.m. I varme og tøre perioder eftervandes fugen. Støbninger under vandoverfladen er naturligt beskyttet mod udtørring.

Begrænsninger

Marlon Elementfugemørtel bør ikke anvendes ved temperaturer lavere end +5°C eller over +30°C. Tåler ikke frost i hærde- og afbindingsperioden.

Rengøring

Udstyr, maskiner og værkøj rengøres med vand umiddelbart efter brug. Afhærdet Elementfugemørtel kan kun fjernes mekanisk.

Kontrol

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

Teknisk information

Produktbeskrivelse

Producent

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Materialetype

Cementbaseret, ekspanderende og pumpbar fugemørtel.

Tilslagsmateriale

Ovntørret og sorteret kvartssand, kl. E. 1.0 mm.

Tilsætningsstoffer

Plastificerende, ekspanderende og stabiliserende additiver.

Miljø

Elementfugemørtel 45/60
Ekstra aggressivt miljø.

Vandtilsætning

35 MPa 14-15 % af tørpulvervægten.
45 MPa 14-15 % af tørpulvervægten
60 MPa 15-16 % af tørpulvervægten

Åbningstid

Ca. 20-25 minutter, afhængigt af temperatur.

Lagtykkelse

Ca. 3-60 mm. Retningsgivende.

Udbytte

Ca. 13 l pr. 25 kg.

Cementtype

Portlandcement CEM I 52,5 N (LA).

Lagringstid

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

Emballage

18 og 25 kg plastsæk samt big bags.

Egenskaber	35 MPa	45 MPa	60 MPa	Metode
<i>Typiske interne værdier jf. EN 196-1 / EN 1015-11 (40x40/160 mm prisma)</i>				
Trykstyrke, 1 døgn	> 10 MPa	> 12 MPa	> 14 MPa	DS/EN 1015-11
Trykstyrke, 7 døgn	> 30 MPa	> 45 MPa	> 54 MPa	DS/EN 1015-11
Trykstyrke, 28 døgn	> 47 MPa	> 53 MPa	> 64 MPa	DS/EN 1015-11
Bøjningstrækstyrke, 28 døgn	> 5,0 MPa	> 7,0 MPa	> 8,0 MPa	DS/EN 1015-11
Ekspansion af frisk mørtel	0,2-0,4 %			
Luftindhold	5%			DS 423.15
Densitet (våd)	Ca. 2100 kg/m ³			DS/EN 1015-6
Kromatindhold	< 2 mg/kg cement			
Kloridindhold	0,01 %			DS/EN 1015-17
Brandmodstandsevne	Klasse A1			

Information		
Varenr. 35 MPa	1000230	
DB-nr.	1461154	
Varenr. 45 MPa	1000240	
Varenr. 60 MPa	1000250	
Pr nr.	2172448	
Version	07.18 erst. 04.14	

Trykstyrker jf. Bulletin no. 5		
<i>Ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2020 Målt på 150 x 300 mm cylindre:</i>		
Elementfugemørtel 35		
Trykstyrke 28 døgn		$f_{ck} > 40 \text{ MPa}$
Korrektion byggepladsusikkerhed		$f_{ck} > 35 \text{ MPa}$
Elementfugemørtel 45		
Trykstyrke 28 døgn		$f_{ck} > 45 \text{ MPa}$
Korrektion byggepladsusikkerhed		$f_{ck} > 40 \text{ MPa}$
Elementfugemørtel 60		
Trykstyrke 28 døgn		$f_{ck} > 55 \text{ MPa}$
Korrektion byggepladsusikkerhed		$f_{ck} > 50 \text{ MPa}$
		03.2017