

KC Pumpefuge

Pumpbar Fugemørtel

Produktbeskrivelse

Marlon KC Pumpefuge er et tørmørtelprodukt der kun skal tilsættes vand. Sammensætningen af vægtdoseret hydratkalk, cement og klæbe- og pumpeforbedrende additiver samt ovntørret kvartssand sikrer et homogent produkt med et konstant blandingsforhold.

Fordele

- Ud- og indvendig brug
- Pumpbar
- Egnede til fugepistol
- Skal kun tilsættes vand

Anvendelsesområder

Marlon KC Pumpefuge anvendes til manuel- og maskinelle fugeopgaver af de fleste typer teglsten eller teglskaller, både ud- og indvendig. Anvendes også til forskellige reparations- og monteringsopgaver.

Forarbejde

Fuger udkradses i en fugedybde på min. 25 mm. Den udkradsede mørtelfuge rengøres for mørtelrester, støv og andre løse partikler. Den klargjorte fuge skal være svagt sugende. Det kan være nødvendigt at fugte mørtelfugen/murværket med en vandslange påsat vandforstøver eller lignende metode, inden fugemørtlen påføres.

Blanding

Marlon KC Pumpefuge tilsættes rent vand og blandes effektivt. Blandetiden er ca. 10 min 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 plastisk og homogen mørtel. Den opblandede mørtel er nu klar til fugepumpen.

Der bør ikke blandes mere mørtel, end der kan bruges inden for ca. 60 min. Der må ikke genoprøres med mere vand.

Udførelse

Marlon KC Pumpefuge sprøjtes med fugepistol ind i fugen. Mørtelfugen trykkes godt ind i fugerne - mørtelfuge og studsene skal være helt fyldte. Kan efterfølgende glittes med egnet værktøj.

Efterbehandling

Murværket kan med fordel afrenses efterfølgende med Marlon Kalkrens (se separat datablad). Det er vigtigt, at murværket beskyttes mod nedbør og evt. frost i afhærdningsperioden.

Begrænsninger

Fugeopgaver bør ikke udføres om vinteren og ved temperaturer under +5°C. Der må ikke tilsættes stoffer, der sænker frysepunktet.

Rengøring

Maskiner og værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Kontrol

Produktet 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

Funktionsmørtel type G,
kalk/cementbaseret tørmørtel.

Tilslagsmateriale

Ovntørrret kvartssand, 0-2 mm.

Forbrug

Fugning: 10-18 kg/m² ved
fugedybde på 15-25 mm

Vandtilsætning

Ca. 3,3-3,8 l pr. 25 kg.

Udbytte

1 kg tørmørtel svarer ca. til 0,65 l
vådmørtel.

Miljø

Moderat.

Lagringstid

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

Emballage

25 kg plasticsæk samt big bags.

Information	
Varenr.	1000448
Pr nr.	1740845
Version	07.14 erst. 01.12

	Marlon Tørmørtel A/S Virkelyst 20 8740 Brædstrup År 23 DoP 1000448	EN 998-2 1073 Fugemørtel til manuel og maskinel fugning ind- og udvendigt.
---	--	--

Trykstyrke	M5
Brandbarhed	Klasse A1