

# Kombiklæb LET

Fleksibel letvægtsklæber C2, T, E, S1



## Produktbeskrivelse

Marlon Kombiklæb LET er en kunststofforstærket og støvreduceret cementbaseret letvægtsklæber, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Klæberen består af cement, klæbeforbedrende additiver, kvartsand samt et mineralsk let tilslag som forøger rækkeevnen og forbedrer produktets bearbejdighed. Er i afbundet tilstand vand- og frostbestandig.

## Fordele

- God fleksibilitet
- Lang åbningstid
- Ekstra smidig konsistens
- Støvreduceret
- 30% længere rækkevidde
- Skal kun tilsættes vand

## Anvendelsesområde

Marlon Kombiklæb LET anvendes til montering af keramiske fliser, skifer, natursten, glasuld- og rockwoolplader på underlag af beton, puds, gulvvinyl, gipsplader, eksisterende flisebelægninger, terrazzo, spartelmasser m.m. Betonelementer skal være ældre end 2 mdr. Produktet anvendes både på vand- som lodrette flader (glider ikke), og i forbindelse med indstøbte gulvvarmekabler, kølerum og andre steder hvor der stilles krav til en fleksibel klæber med god vedhæftning til underlaget.

## Forarbejde

Underlaget skal være fast og rengjort for løst-siddende partikler, støv og anden forurening. Sugende underlag som puds, spartelmasser, beton m.m. primes med Marlon Primer FL inden påføring af Marlon Kombiklæb LET (se brugsanvisning for Marlon Primer FL). Glatte overflader som vinyl og maling slibes let ru med sandpapir for at sikre korrekt vedhæft-

ning til underlaget. Eventuel gulvvarme skal være lukket.

## Blanding

Blanding foretages med langsomtgående boremaskine med en egnet mixer. Det anbefales at hælde  $\frac{3}{4}$  af vandmængden i spand/balje og derefter tilsætte tørpulveret, der blandes grundigt imens den resterende vandmængde gradvis tilsættes. Der blandes grundigt indtil der opnås en klumpfri og let bearbejdelig masse. Blandetiden er 4-5 min. efterfulgt af 5-10 min. henstand, genopblanding og fliselimen er nu klar til brug. Bør anvendes inden for 4 timer.

## Udførelse

Den færdigblandede masse fordeles på den vand- eller lodrette flade med stålspartel eller andet egnet materiel. Påfør ikke klæberen på større flader, end fliser/klinker kan placeres inden for ca. 30 min., inden der dannes hud på klæberen. Fliserne/klinkerne trykkes og vrides ned i den endnu fugtige klæber således der opnås fuld dækning af flisens bagside. Efterjustering af de nyledlagte fliser/klinker kan under normale forhold foretages inden for 20 min. Lavere temperaturer forlænger og højere temperaturer vil forkorte åbnings- og hærdetiden. Arbejde med fliseklæb bør ikke foregå ved temperaturer lavere end +5°C, eller over +30°C. Tåler ikke frost i hærdperioden.

## Rengøring

Maskiner og værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

## Kontrol

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

# Produktdata

## Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

## Vandtilsætning

3,5-3,8 l pr. 18 kg sæk.

## Gangbar

24 timer ved +20°C.

## Fugning

48 timer efter udlægning ved +20°C.

## Densitet

1,35 kg/liter oprørt med vand.

## Materialeforbrug

0,8-3 kg/m<sup>2</sup>.

## Anvendelsestid

Ca. 4-5 timer, afhængig af temperatur.

## Lagtykkelse

2-5 mm.

## Farve

Grå.

## Klassificering

C2, T, E, S1.

## Lagringstid

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

## Emballage

18 kg plasticsæk.



Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup  
År 15  
DoP 10597

### EN 12004

Forbedret fleksibel og cementbaseret klæbemiddel med udvidet åbningstid og reduceret slip.

Brandbarhed	Klasse F
Høj indledende trykstyrke	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Høj indledende trækstyrke efter varmepåvirkning	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Høj indledende trækstyrke efter vandpåvirkning	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Høj indledende trækstyrke efter frost-/tøpåvirkning	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>

## Information

Varenr.	10597
Pr nr.	Under udarbejdelse
Version	09.15 erst. -

## Forbrug

Tandspartel størrelse	Kg pr. m <sup>2</sup>
4 x 4 mm	ca. 0,8
6 x 6 mm	ca. 1,3
8 x 8 mm	ca. 1,8
10 x 10 mm	ca. 2,1