



Produktbeskrivelse:

Briiso Kombiklæb er en cementbaseret, kunststofforstærket lim med god fleksibilitet, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Er i afbundet tilstand vand- og frostbestandig.

Fordele:

- **God fleksibilitet**
- **Ude- og indvendig brug**
- **Vand og frostbestandig**
- **Tilsat kunststofforstærkende additiv**
- **Færdigblandet lim**
- **Skal kun tilsættes vand**

Anvendelsesområde:

Briiso Kombiklæb anvendes til montering af keramiske fliser, skifer, natursten, glasuld- og rockwoolplader på underlag af beton, puds, gulvvinyl, gipsplader, eksisterende flisebelægninger, spartelmasser m.m. Produktet anvendes både på vandrette og 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 løstsiddende partikler, støv og anden forurening. Sugende underlag som puds, spartelmasser, beton m.m. primes med Marlon Primer FL inden påføring af Kombiklæb grå (se brugsanvisning for Marlon Primer FL). Glatte overflader som vinyl og maling slibes let ru med sandpapir for at sikre korrekt vedhæftning 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 letbearbejdelig masse. Blandetiden er 4-5 min. efterfulgt af 5-10 min. henstand og genopblanding. Limen er nu klar til brug, og bør anvendes inden for 4 timer.

Udførelse:

Den færdigblandede masse fordeles på den vandrette eller lodrette flade med s tålspartel eller andet egnet materiel. Påfør ikke lim på større flader, end at fliserne/klinkerne kan placeres inden for ca. 25 min., ellers dannes der hud på limen. Fliserne/klinkerne trykkes og vrides ned i den endnu fugtige klæber, så der opnås fuld dækning af flisens bagside. Korrektion af nye nedlagte fliser/klinker kan, under normale forhold, foretages inden for 15 min. Lavere temperaturer forlænger, og højere temperaturer forkorter, åbnings- og hærdetiden. Arbejde med fliselim bør ikke foregå ved temperaturer under +5°C eller over +30°C. Tåler ikke frost under hærdningen.

Rengøring:

Maskiner og værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Opbevaring:

Holdbarheden for Briiso Kombiklæb er ca. 12 mdr. under tørre forhold i uåbnet emballage.

Kontrol:

Briiso Kombiklæb er underlagt intern kontrol i henhold til Briiso's kvalitetsstyringssystem. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.



Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup
År 13
DoP 10599

EN 12004

Marlon Kombiklæb Grå.
Forbedret fleksibel cementbaseret
klæbemiddel med udvidet åbningstid
og reduceret slip.

Brandbarhed	Klasse F
Høj indledende trykstyrke	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Høj indledende trækstyrke efter varmpåvirkning	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Høj indledende trækstyrke efter vandpåvirkning	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Høj indledende trækstyrke efter frost-/tøpåvirkning	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Produktdata

Producent:

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Vandtilsætning:

25-26 vægtprocent, 6,2-6,5 l pr. 25 kg sæk.

Gangbar:

24 timer ved +20°C.

Fugning:

48 timer ved +20°C.

Materialeforbrug:

1-4 kg/m².

Anvendelsestid:

Ca. 4 timer, afhængigt af temperatur.

Lagtykkelse:

5 mm.

Farve:

Grå.

Klassificering EN 12004:

C2, T, E, S1.

Opbevaring:

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

Emballage:

Plastsække 25 kg.

Henvisninger:

Gældende sikkerhedsdatablad kan hentes på marlon.dk

Briiso kombiklæb

Forbrug

Tandspartel størrelse	Kg pr. m ²
4 x 4 mm	ca. 1,0
6 x 6 mm	ca. 1,5
8 x 8 mm	ca. 1,9
10 x 10 mm	ca. 2,4

Information

Varenr.	10599
Pr nr.	2381776
Version:	06.14 erstatter 05.14