



FB14 Hurtigklæb

Cementbaseret, plastforstærket, hurtighærdende hvid fliseklæb til gulv og væg, inde og ude, i våde og tørre rum

- Underlag med moderat restsvind/deformation
- Alle typer keramiske fliser, natursten og glasmosaik
- Velegnet til lyse natursten som marmoro.lign.
- Klassificeret C2FT S1 fleksibel
- Hurtighærdende

FB14 hurtigklæb er baseret på hvid lavalkalisk cement, som er nem at bearbejde og fordele på overfladen. Den er en bredt anvendelig klæber, som opfylder kravene til en lang række opgaver uanset underlag og flisetype.

FB14 hurtigklæb anbefales især, hvor der stilles krav om kort hærdetid.

FB14 hurtigklæb leveres i 5 kg poser og 15 kg sække.



Anvendelsesområde

- Væg
- Gulv
- Tørre rum
- Vådrum
- Svømmebassin
- Indendørs
- Udendørs


Underlag

- Med minimalt restsvind/deformation
- Med moderat restsvind/deformation
- Med stort restsvind/deformation
- Betongulv
- Betonelementer
- Gulvspartelmasse
- El- og vandbåren varmegulv
- Gammel flisebelægning/malede flader
- Gipspuds/-spartel
- Gipsplader/celleplastplader med cement overflade
- Letbetonblokke
- Letbetonelementer
- Pudset murværk
- Træpladeunderlag
- Vådroms membran

Produktbeskrivelse

Hurtighærdende, cementbaseret, frostsikker, vandfast, plastforstærket, hvid fliseklæb i pulverform.

Tekniske data

Densitet:	1450 kg/m ³
Produktegenskaber jf. EN 12004:	C2FT S1
Anvendelsestid:	ca. 30 min.
Tørretid v/18°C til udfugning/let gangtrafik:	1-2 timer
Belastningsklar (fuld):	24-30 timer
Anbefalet arbejdstemp.:	10-20°C
Forbrug væg (gennemsnit):	2,5 kg/m ²
Forbrug gulv (gennemsnit):	3,5 kg/m ²
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

Anvendelsesområder

Til montering af alle typer keramiske fliser, klinker og natursten, ude og inde, på gulv og væg, i såvel våde som tørre områder. På grund af sin hurtige hærdning og krystallinske vandbinding er klæberen specielt velegnet til varmegulve og til tynde, gennemsigelige fliser, glasmosaik, lys marmor og lign.

Underlagstyper

Gulve og vægge med moderate spændinger/deformationer, som f.eks. pudset murværk, blokmurværk, gipspuds/-spartel og gipsplader samt betonelementer og letbetonelementer med moderat restsvind, bevægelse og deformation.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Underlaget skal være så tørt, at FB5 primer kan optages i overfladen.

Ved montering på gamle fliser og malede flader kontrolleres det, at fliser eller maling sidder fast.

Sugende underlag skal primes med FB5 primer, og i våde rum vandtættes efter de gældende regler jf.

Bygningsreglementet samt vor monteringsanvisning for vådrum.

Udførelse

15 kg pulver blandes med 3,90-4,50 liter rent vand til en klumpfri masse, der er klar til brug. Anvend limomrører på boremaskine.

Sørg for at både pulver og vand er tempereret.

Klæberen kan anvendes i ca. 30 minutter efter blanding.

Påfør ikke klæber på større arealer, end at fliserne kan monteres, inden klæbelaget danner "hud".

FB14 hurtigklæb trækkes på underlaget med glatsiden af en tandspartel, som derefter vendes og trækkes igennem med tandsiden. Følg anvisningen for korrekt valg af tandstørrelse til flisetype og underlag.

Fliserne presses/vrides på plads i den fugtige klæber.

Kontrollér jævnligt, at flisens bagside er dækket helt.

Undgå vind, træk og varmepåvirkning fra f.eks. sollys og gulvvarme under udførelse såvel som under hærdetiden.

Gulvvarme kan startes langsomt op efter 2-3 døgn.

Arealer over 36 m² og arealer med en længde over 8 m bør normalt feltopdeles med gennemgående dilatationsfuger i konstruktionen.

Afhængig af flisernes sugsevne og rumtemperaturen er flisefladen klar til udfugning efter ca. 1-2 timer.

Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-4 (1993) PR.nr: 2210758

Produktet er baseret på hvid alkali cement, der ikke indeholder chrom (VI).

Der henvises iøvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

5 kg poser og 15 kg plastforstærkede papirsække med bærehåndtag.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer min. 6 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende, - dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

Vores information er baseret på omfattende laboratorietests, der har til formål at hjælpe forbrugerne med at finde den bedst mulige produkt- og arbejds metode. Da forbrugerens arbejdsvilkår er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for slutresultatet, som opnås under brugen af produktet. Oplysningerne i dette produktblad er vejledende typiske værdier og er ikke produktspecifikationer