



Bygningsdel

- ✓ Væg
- ✓ Gulv
- ✓ Vådrum
- ✓ Svømmebassin
- ✓ Indendørs
- ✓ Udendørs

Underlag

- ✓ Med minimalt restsvind/deformation
- ✓ Med moderat restsvind/deformation
- Med stort restsvind/deformation
- ✓ Betongulv
- ✓ Betonelementer
- ✓ Gulvpartelmasse
- ✓ EI- og vandbåren varmegulv
- ✓ Gammel flisebelægning/malede flader
- ✓ Gipsuds/-spartel
- ✓ Gipsplader/celleplastplader med cement overflade
- ✓ Letbetonblokke
- ✓ Letbetonelementer
- ✓ Pudset murværk
- Træpladeunderlag
- ✓ Vådrums membran

FB13 klæb

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

- Underlag med moderat restsvind/deformation
- Alle typer fliser, natursten og glasmosaik
- Klassificeret C2TE S1 fleksibel

FB13 er baseret på grå cement og er nem at bearbejde og fordele på overfladen. Fliseklæberen er bredt anvendelig med stor bæreevne, der sikrer glidefri montering på væg.

FB13 leveres i 15 kg sække.

Produktbeskrivelse

Cementbaseret, fleksibel, frostsikker, vandfast, plastforstærket, grå fliseklæb i pulverform.

Tekniske data

Densitet:	1450 kg/m ³
Produktegenskaber: EN 12004	C2TE S1
Anvendelsestid:	ca. 6 timer
Tørretid v/18°C til udfugning/let gangtrafik:	10-18 timer
Belastningsklar (fuld):	7 døgn
Anbefalet arbejdstemp.:	10-25°C
Forbrug væg (gennemsnit):	2,5 kg/m ²
Forbrug gulv (gennemsnit):	3,5 kg/m ²

Anvendelsesområder

Til montering af alle typer keramiske fliser, klinker, mosaik, natursten og granitkeramikfliser m.v., inde og ude, i såvel våde som tørre områder. Da FB13 er grå anbefales den ikke til tynde fliser, glasmosaik, lys marmor og lign. pga. risiko for farvegennemskin.

Underlagstyper

Stabile 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 4,2-4,5 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. 6 timer efter blanding.

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

FB13 fliseklæb 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 jævnlige, at flisens bagside er dækket helt.

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 fliseklæben klar til udfugning efter ca. 10 timer for væg og ca. 18 timer for gulv.

Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-4 (1993).

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

C2TE er garanteret kromneutraliseret i minimum 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

15 kg plastforstærkede sække med bærehåndtag.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer minimum 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage.

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