



Anvendelsesområde

- ✓ Væg
- ✓ Gulv
- ✓ Tørre rum
- ✓ Vådum
- ✓ 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
- ✓ Vådums membran



3130 superfix low dust

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

- Underlag med stort restsvind/deformation
- Alle typer fliser, natursten og glasmosaik
- Klassificeret C2TE S2 højfleksibel
- Støvreduceret


3130 superfix er baseret på hvid lavalkalisk cement, som er nem at bearbejde og fordele på overfladen og gør rengøring af værktøj langt nemmere. Fliseklæberen er velegnet til transparente, gennemsigelige natursten og glasmosaik. Særlig god vedhæftning til tætte fliser og klinker. Stor bæreevne, der sikrer glidfri montering på væg.

3130 superfix leveres i 5 kg poser og 15 kg sække.

Produktbeskrivelse

Cementbaseret, frostsikker, vandfast, plastforstærket, hvid fliseklæb i støv reduceret pulverform.

Tekniske data

Densitet:	1400 kg/m ³
Produktegenskaber: EN 12004	C2TE S2
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
 Se information på ydeevnedeklaration - DoP	

Anvendelsesområder

Til montering af alle typer keramiske fliser, klinker og natursten inde og ude, på gulv og væg, i såvel våde som tørre områder. Velegnet til varmegulve og til tynde, gennemskinnelige fliser, glasmosaik, lys marmor og lign.

Ved montering af glasmosaik og fliser på net i bassin anbefales brug af mira 3650 multipox.

Særdeles god vedhæftning til tætte fliser og klinker.

Underlagstyper

Gulve og vægge med spændinger/deformationer som f.eks. pudset murværk, blokmurværk, gipspuds/-spartel og gipsplader samt betonelementer og letbetonelementer med stort 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 4180 primer kan optages i overfladen.

Ved montering på gamle fliser og malede flader kontrolleres det, at fliser eller maling sidder fast. Overfladen renses for fedt m.v. med 7110 base cleaner.

Sugende underlag skal primes med 4180 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. 6 timer efter blanding. Påfør ikke klæber på større arealer, end at fliserne kan monteres, inden klæbelaget danner "hud".

3130 superfix trækkes på underlaget med den glatte side 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.

Undgå vind, træk og varmpåvirkning fra f.eks. sollys og gulvvarme under udførelse såvel som under hærdetiden. Gulvvarme kan startes langsomt op efter 7-8 døgn.

Til kritiske opgaver som f.eks. udendørs balkoner, facader, bassiner og lign. kan det være nødvendigt at påføre klæber på både underlag og fliser for at opnå 100% dækning.

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. 10 timer for væg og ca. 18 timer for gulv.

Arbejdshygiejniske forhold

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

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

3130 superfix er baseret på hvid cement, der har et naturligt lavt chrom (VI) indhold, og derfor altid vil overholde grænseværdien på max. 2 mg/kg.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

5 kg poser og 15 kg plastforstærkede papirsække med bærehandtag.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer min. 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende, - dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på www.mira.eu.com