

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

3110 unifix Low Dust



Cementbaseret, plastforstærket, hvid 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
- Støvreduceret


3110 unifix er baseret på hvid lav alkalisk cement, som er nem at bearbejde og fordele på overfladen og gør rengøring af værktøj langt nemmere. Fliseklæberen er velegnet til transparente, gennemskinnelige natursten og glasmosaik. Stor bæreevne, der sikrer glidefri montering på væg.

3110 unifix leveres i 15 kg sække.

Produktbeskrivelse

Cementbaseret, frostsikker, vandfast, plastforstærket, hvid fliseklæb i støvreduceret 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 |
|  | Se information på ydeevnedeklaration - DoP |

Anvendelsesområder

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

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 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.

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

Klæberen kan anvendes i ca. 6 timer efter blanding. Påfør ikke klæber på større arealer, end at fliserne kan monteres, inden klæbelaget danner "hud".

3110 unifix trækkes på underlaget med den glatte side af en tandspartel, som derefter vendes og trækkes igennem med tandsiden. Følg anvisningen for korrekt valg af tandsstørrelse til flisetypen og underlaget.

Fliserne presses/vrides på plads i den fugtige klæber. Kontrollér jævnlige, 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 7-8 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. 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.

3110 unifix er baseret på hvid cement, der har et naturligt lavt chrom (VI) indhold, og vil derfor altid overholde grænseværdien på max. 2 mg/kg.

Produktet er støvreduceret.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

15 kg plastforstærkede papirsække med bærehåndtag.

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.