



## 3100 unifix



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

- Underlag med minimalt restsvind/deformation
- Sugende fliser af keramik, skifer og granit
- Klassificeret C2T

3100 unifix er baseret på hvid cement og er nem at bearbejde og fordele på overfladen. Stor bæreevne, der sikrer glidefri montering på væg.

Til hårdtbrændte fliser på krævende underlag anbefales det at anvende 3110 unifix, z-fix eller 3130 superfix.

3100 unifix leveres i 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
- Gipsuds/-spartel
- Gipsplader/celleplastplader med cement overflade
- Letbetonblokke
- Letbetonelementer
- Pudset murværk
- Træpladeunderlag
- Vådrams membran

## Produktbeskrivelse

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

## Tekniske data

Densitet:	1450 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaber jf. EN 12004:	C2T
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 <sup>2</sup>
Forbrug gulv (gennemsnit):	3,5 kg/m <sup>2</sup>

## Anvendelsesområder

Til montering af keramiske fliser, klinker og natursten med vandoptag over 0,5%, inde og ude, i såvel våde som tørre områder.

## Underlagstyper

Stabile gulve og vægge med minimale spændinger/deformationer som f.eks. pudset murværk, blokmurværk, gipspuds/-spartel og gipsplader samt betonelementer og letbetonelementer med minimalt 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.

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".

3100 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 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.

Arealer over 36 m<sup>2</sup> 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 forskrifter for cement skal overholdes.

3100 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

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 forlængt 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](http://www.mira.eu.com)