

## 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
- EI- og vandbåren varmegulv
- Gammel flisebelægning/malede flader
- Gipspuds/-spartel
- Gipsplader/celleplastplader med cement overflade
- Letbetonblokke
- Letbetonelementer
- Pudset murværk
- Træpladeunderlag
- Vådrams membran

## 3600 multicrete

**Cementbaseret, højelastisk, hvid fliseklæber til indendørs brug i våde og tørre rum på underlag med stor deformation**

- Alle typer keramiske fliser og natursten
- Fliseopsætning på nystøbt beton og letbetonelementer
- Velegnet til fliseopsætning på træplader
- Ekstra fleksibel og velegnet på vanskelige underlag

3600 multicrete anbefales til klæbning på vanskelige underlag med risiko for store bevægelser - f.eks. nystøbt beton og letbetonelementer. Særlig anvendelig til klæbning af tynde, bløde marmorfliser. Specielt udviklet til underlag af træplader, plastlaminat, rustbeskyttet stål med videre.


3600 multicrete er et tørprodukt, som er brugsklart efter blanding med vand. Fliseklæberen er nem at bearbejde og nem at fordele på overfladen.

3600 multicrete leveres i 12 kg sække.

## Produktbeskrivelse

Speciel cementbaseret, højelastisk, vandfast, hvid fliseklæb i pulverform.

## Tekniske data

Densitet:	1200 kg/m <sup>3</sup>
Produkttegenskaber jf. EN 12004: Kun til indendørs brug	
Vedhæftning tørlagring:	2,4 MPa
Vedhæftning vådlagring:	1,3 MPa
Anvendelsestid:	maks. 1 time
Tørretid v/18°C til udfugning:	3-6 timer
Belastningsklar (fuld):	7 døgn
Anbefalet arbejdstemp.:	10-20°C
Forbrug væg (gennemsnit):	2 kg/m <sup>2</sup>
Forbrug gulv (gennemsnit):	3 kg/m <sup>2</sup>
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

## Anvendelsesområder

Til montering af alle typer fliser og natursten på væg og gulv, indendørs, i såvel våde som tørre områder, i bolig, institution, erhverv og industri med almindelig belastningsgrad.

## Underlagstyper

3600 multcrete anvendes især på underlag med stor bevægelse og deformation. Beton og betondæk med eller uden gulvvarme, pudset murværk, blokmurværk, gipspuds/-spartel, betonelementer, letbetonelementer, gipsplader, gamle fliser/klinker, glasfiber, rustbeskyttet stål, plastlaminat m.m.

## 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 vådrum vandtættes efter de gældende regler jf. Bygningsreglementet samt vore montageanvisninger.

## Udførelse

12 kg pulver blandes med 3,4-3,6 liter rent vand til en klumpfri masse, og blandingen er klar til brug. Anvend lim-omrører på boremaskine. Sørg for at både pulver og vand er tempereret.

Klæberen kan anvendes i ca. 1 time efter blanding. Påfør ikke klæber på større arealer, end at fliserne kan monteres, inden klæbelaget danner "hud".

3600 multcrete trækkes på underlaget med en tandspartel. Først med spartlens glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden. Følg anvisningen for korrekt valg af tandsørrelse 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.

Afhængig af flisernes sugeevne og rumtemperaturen er flisefladen klar til fugning på væg efter ca. 3 timer og på gulv efter ca. 6 timer.

## Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-1 (1993) PR nr: 2210328

Produktet indeholder ingen Portland cement og er derfor ikke mærkningspligtigt.

Der henvises iøvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

12 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.

## 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)