



light fix



Cementbaseret, plastforstærket, ekstra let og smidig, grå fliseklæb til gulv og væg, inde, i våde og tørre rum.

- Ekstra let, meget smidig og let bearbejdelig fliseklæb
- Mere end 25% større rækkeevne
- Stor bæreevne, der sikrer glidefri montering på væg
- Klassificeret C2TE S1 fleksibel
- Til storformatfliser

Light Fix 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.

Den er ekstra let og har mere end 25% større rækkeevne i forhold til traditionelle fliseklæbere.

Light Fix leveres i 12 kg sække.

Anvendelsesområde

- Væg
- Gulv
- Tørre rum
- Vådrum
- Svømmebassin
- Indendørs
- Udendørs på facader

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
- Vådrums membran

Produktbeskrivelse

Cementbaseret, fleksibel, frostskikker, vandfast, ekstra let og smidig, plastforstærket, grå fliseklæb i pulverform.

Tekniske data

Densitet:	1100 kg/m ³
Produktergenskaber jf. EN 12004:	C2TE S1
Anvendelsestid:	maks. 6 timer
Tørretid v/18°C	
til udfugning/let gangtrafik:	10-18 timer
Belastningsklar (fuld):	7 døgn
Anbefalet arbejdstemp.:	10-25°C
Forbrug (afhængigt af underlag, flisestørrelse og tandspartel)	
væg:	1,0-2,0 kg/m ²
gulv:	1,0-2,7 kg/m ²



Se information på ydeevnedeklaration - DoP

Anvendelsesområder

Til montering af alle typer keramiske fliser, klinker, mosaik, natursten og granitkeramikfliser m.v., inde i såvel våde som tørre områder. Da Light Fix er grå anbefales den ikke til tynde fliser, glasmosaik, lys marmor og lign. pga. risiko for farvegennemskin. Se også brochure: Sikker montering af storformatfliser på gulv og væg.

Underlagstyper

Beton gule med og uden gulvvarme, puds, gipskarton, fibergips, kalciumsilikatplader, gamle fliseunderlag, malede flader, terrazzo, cement- eller anhydritbaserede spartelmasser, rumstore beton- og letbetonelementer med moderat restsvind, bevægelse og deformation.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for stov, 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 vandtætnes efter de gældende regler jf. Bygningsreglementet samt vores monteringsanvisning for vådrum.

Udførelse

12 kg pulver blandes med 4,8-5,0 liter rent vand til en

klumpfri masse, og blandingen 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".

Light Fix fliseklæb 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 jævnligt, 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.

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 sugeevne og rumtemperaturen er flisefladen klar til udfugning efter ca. 10 timer for væg og ca. 18 timer for gulv.

Arbejdshygieniske forhold

MALKode 00-4 (1993). PR Nr. 2213991

Produktet indeholder cement. Arbejdshygieniske forholdsregler for cement skal overholdes.

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

Der henvises iøvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

12 kg plastforstærkede sække med bærehåndtag.

Lagring og transport

Opbevares og transporteret 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

Egegårdsvej 2 • 4621 Gadstrup
Tlf. 46 19 19 46 • Fax 46 19 20 21
info@mira.eu.com • www.mira.eu.com

mira
byggeprodukter a/s