

light fix



Sementbasert, plastforsterket, ekstra lett og smidig, grått flislim til gulv og vegg, inne og utendørs, i våte og tørre rom.

- Ekstra lett, veldig glatt og lett bearbeidet flislim
- Mere enn 25% større rekkevidde
- Stor bæreevne, der sikrer sigefri montering på vegg
- Klassifiseret C2TE S1 høyfleksibel
- Støvredusert

Light Fix er basert på grå sement og er enkel å bearbeide og fordele på overflaten. Flislimet er veldig brukbar med stor bæreevne, som sikrer sigefri montering på vegg.

Den er ekstra lett og har mere enn 25% større rekkevidde i forhold til de øvrige flislim.

Light Fix leveres i 12 kg sekker.

Bruksområde

- Vegg
- Gulv
- Tørre rom
- Våtrom
- Svømmebasseng
- Innendørs
- Utendørs på fasader


Underlag

- Med minimalt restsvinn/ deformasjon
- Med moderat restsvinn/ deformasjon
- Med stort restsvinn/ deformasjon
- Betonggulv
- Betongelementer
- Gulvpartelmasse
- El- og vannbåren gulvvarme
- Gamle fliser/ malte flater
- Gipsuss/-sparkel
- Gipsplater/celleplastplater med sement overflate
- Lettbetongblokker
- Lettbetongelementer
- Pusset murverk
- Trebasert underlag
- Våtroms membran

Produktbeskrivelse

Sementbasert, fleksibel, frostsikker, vannfast, ekstra lett og smidig, plastforsterket, grått flislim i pulverform.

Tekniske data

| | |
|---|--|
| Densitet: | 1100 kg/m ³ |
| Produktegenskaper jf. EN 12004: | C2TE S1 |
| Brukstid: | maks. 6 timer |
| Tørketid v/18°C til fuging/lett gangtrafikk: | 10-18 timer |
| Belastningsklar (full): | 7 døgn |
| Anbefalt arbeidstemp.: | 10-25°C |
| Forbruk (avhengig av underlag, flis størrelse og tannsparkel) | |
| vegg: | 1,0-2,0 kg/m ² |
| gulv: | 1,0-2,7 kg/m ² |
|  | Se informasjon på ytelseserklæring - DoP |

Bruksområde

Til montering av alle typer keramiske fliser, klinker, mosaikk, naturstein og keramisk granitt fliser m.v., inne og ute, i både våte og tørre områder. Da Light Fix er grå anbefales den ikke til tynne fliser, glasmosaikk, lys marmor og lign. pga. risiko for fargefarging.

Underlagstyper

Betonggulv med og uten gulvvarme, puss, gipsplater, fiber-gips, kalsiumsilikatplater, gamle fliser, malte flater, terrazzo, sement- eller anhydritbasert sparkelmasser, store betong- og lettbetongelementer med moderat restsvinn, bevegelse og deformasjon.

Forbehandling av underlag

Underlaget skal være bæredyktig, stabilt, sammenhengende, rengjort for støv, fett og sementslam. Underlaget skal være så tørt, at 4180 primer kan opptas i overflaten.

Ved montering på gamle fliser og malte flater kontrolleres det, at fliser eller maling sitter fast. Overflaten renses for fett o.l. med 7110 base cleaner.

Sugende underlag skal primes med 4180 primer, og våte rom vannettes etter de gjeldende regler jf. Bygningsloven og vår monteringsanvisning for våtrom.

Utførelse

12 kg pulver blandes med 4,8-5,0 liter rent vann til en klumpfri masse som er klar til bruk.

Bruk visp på drill. Pass på at både pulver og vann er temperert.

Limet kan brukes i ca. 6 timer etter blanding. Påfør ikke limet på større arealer enn at flisene kan monteres innen limlaget danner "hinne".

Light Fix excellent trekkes på underlaget med den glatte siden av en tannsparkel, som deretter vendes og trekkes igjennom med tannsidene. Følg anvisningen for korrekt valg av tannstørrelse til flistype og underlag.

Flisene monteres på plass i det fuktige limet. Kontroller jevnlig at flisens bakside er dekket helt.

Unngå vind, trekk og varmepåvirkning fra f.eks. sollys og gulvvarme under utførelsen og i herdetiden. Gulvvarme kan startes langsomt opp etter 7-8 døgn.

Til kritiske oppgaver kan det være nødvendig å påføre limet på både underlag og fliser for å oppnå 100% dekning.

Arealer over 36 m² og arealer med en lengde over 8 m bør normalt feltoppdeles med gjennomgående dilatationsfuger i konstruksjonen.

Avhengig av flisenes sugsevne og romtemperaturen er flisflaten klar til fugning etter ca. 10 timer for vegg og ca. 18 timer for gulv.

Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder sement. Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes.

Light Fix garanteres å være krom nøytralisert i minst 12 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje.

Det henvises ellers til sikkerhetsdatablad.

Emballasje

12 kg plastforsterkede sekker med bærehåndtak.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske spesifikasjoner min. 12 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje. Kan benyttes lenger, men de tekniske egenskaper kan endres f.eks. med en utvidet herdetid.

Salg

mira produktene selges gjennom byggevarekjeder og flisforretninger over hele landet.

Finn mer informasjon om mira sparkel og støpemasser, vannetting, flislegging og fuging på www.mira.eu.com