



3130 superfix



Sementbasert, plastforsterket, hvitt flislim til gulv og vegg, inne og ute, i våte og tørre rom

- Underlag med stort restsvinn/deformasjon
- Alle typer fliser, naturstein og glassmosaik
- Klassifisert C2TE S2 høyfleksibel
- Støvredusert

3130 superfix er baseret på hvit lavalkalisk sement, som er enkel å bearbeide og fordele på overflaten og gjør rengjøring av verktøy mye enklere. Flislimet er velegnet til transparente, gjennomskinnelig naturstein og glassmosaikk. Veldig god vedheft til tette fliser og klinker. Stor bæreevne som sikrer sigefri montering på vegg.

3130 superfix leveres i 5 kg poser og 15 kg sekker.

Bruksområde

- ✓ Vegg
- ✓ Gulv
- ✓ Tørre rom
- ✓ Våtrom
- ✓ Svømmebasseng
- ✓ Inne
- ✓ Ute


Underlag

- ✓ Med minimalt restsvinn/deformasjon
- ✓ Med moderat restsvinn/deformasjon
- ✓ Med stort restsvinn/deformasjon
- ✓ Betonggulv
- ✓ Betongelementer
- ✓ Gulvsparkelmasse
- ✓ EI- og vannbåren gulvvarme
- ✓ Gamle fliser/Malte flater
- ✓ Gipsuss/-sparkel
- ✓ Gipsplater/celleplastplater med sement overflate
- ✓ Letbetongblokke
- ✓ Letbetongelementer
- ✓ Pusset murverk
- Trebasert underlag
- ✓ Våtroms membran

Produktbeskrivelse

Sementbasert, frostsikkert, vannfast, plastforsterket, hvitt flislim i støvredusert pulverform.

Tekniske data

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Densitet: | 1450 kg/m ³ |
| Produktegenskaper: EN 12004 | C2TE S2 |
| Bruks: | ca. 6 timer |
| Tørketid v/18°C til fuging/lett gangtrafikk: | 10-18 timer |
| Belastningsklar (full): | 7 døgn |
| Anbefalt arbeidstemp.: | 10-25°C |
| Forbruk vegg (gjennomsnitt): | 2,5 kg/m ² |
| Forbruk gulv (gjennomsnitt): | 3,5 kg/m ² |
|  Se informasjon på ytelseserklæring - DoP | |

Bruksområde

Til montering av alle typer keramiske fliser, klinker og natursten, inne og ute, på gulv og vegg, i både våte og tørre områder. Velegnet til varmegulv og til tynne gjennomskinnelige fliser, glassmosaikk, lys marmor o.l.

Ved montering av glassmosaikk og fliser på net i basseng anbefales bruk av mira 3650 multipox.

Særdeles god vedheft til tette fliser og klinker.

Underlagstyper

Gulv og vegger med spenninger/deformasjoner som f.eks. pusset murverk, blokkmurverk, gips puss/-sparkel, gipsplater, betongelementer og lettbetongelementer med stort 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

15 kg pulver blandes med 3,90-4,50 liter rent vann til en klumpfri masse som er klar til bruk. Anvend visp på drill.

Sørg for 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".

3130 superfix trekkes på underlaget med den glatte siden av en tannspartel, 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. Kontrollér 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 som f.eks. utendørs balkonger, fasader, bassenger o.l. 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 sugeevne og romtemperaturen er fliseflaten klar til fuging etter ca. 10 timer for vegg og ca. 18 timer for gulv.

Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder sement. Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes.

3130 superfix er basert på hvit sement som har et naturlig lavt chrom (VI) innhold, og vil derfor alltid overholde grenseverdien på max. 2 mg/kg.

Det henvises ellers til sikkerhetsdatablad.

Emballasje

5 kg poser og 15 kg plastforsterkede papirsekker med bærehandtak.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske spesifikasjoner minimum 12 måneder fra produksjonsdato i ubrudt 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

mira

mira byggeprodukter Norge as
Tlf. 63887090
post@mira.eu.com
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