



3250 gigafix floor

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

- Underlag med stort restsvind/deformation
- Til storformat fliser
- Klassificeret C2E S2 fleksibel
- Høj trykstyrke - kort hærdetid - tåler stor belastning

3250 gigafix floor er baseret på hvid lavalkalisk cement, er selv-kompakterende og nem at fordele på overfladen.

Den anbefales især, hvor der kræves optimal trykfordeling og elasticitet – f.eks. til klæbning af granitkeramiske fliser og storformat-fliser på arealer, der udsættes for tung belastning og/eller temperaturudsving. F. eks. i industri- og forretningslokaler, hvor der køres med palleløftere og stablere. Ligeledes velegnet udendørs på balkoner, terrasser m.m.

3250 gigafix floor 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
- Gipspuds/-spartel
- Gipsplader/celleplastplader med cement overflade
- Letbetonblokke
- Letbetonelementer
- Pudset murværk
- Træpladeunderlag
- Vådroms membran

Produktbeskrivelse

Cementbaseret, frostsikker, vandfast, plastforstærket, hurtighærdende, letflydende, selvkompakterende, hvid gulvfliseklæb i pulverform.

Tekniske data

Densitet:	1500 kg/m ³
Produktegenskaber jf. EN 12004:	C2E S2
Anvendelsestid:	max. 60 minutter
Tørretid v/18°C til udfugning/let gangtrafik:	6-12 timer
Belastningsklar (fuld):	24-30 timer
Anbefalet arbejdstemp.:	10-20°C
Forbrug gulv (gennemsnit):	3,5 kg/m ²
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

Anvendelsesområder

Til montering af granitkeramiske fliser og natursten med vandoptag på maks. 10% på gulv, i såvel våde som tørre områder, inde og ude. Specielt velegnet til gulve med stor belastningsgrad og/eller temperaturudsving, til storformat fliser og til tynde fliser. **Se mere i vores brochure: "Sikker montering af storformatfliser".**

Underlagstyper

Betondæk, gulvpartelmasser og betongulve med risiko for stort restsvind, bevægelse og deformation, med eller uden gulvvarme samt gamle fliser.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Krav til underlagets planhed afhænger af flisestørrelsen. Underlaget skal være så tørt, at 4180 primer kan optages i overfladen.

Ved montering på gamle fliser kontrolleres det, at fliserne sidder fast. Overfladen renses for fedt m.v. med 7110 base cleaner.

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 3,0-3,2 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 max. 60 minutter efter blanding. Påfør ikke klæber på større arealer, end at fliserne kan monteres, inden klæbelaget danner "hud". (max. 30 min.)

3250 gigafix floor trækkes på underlaget med den glatte side af en tandspatel, som derefter trækkes igennem med tandsiden. Følg anvisningen for korrekt valg af tandstørrelse til flisetype og underlag.

Fliserne lægges på plads i den fugtige klæber. Klæberens selvnivellerende og plastiske egenskaber gør, at der med et let pres er sikret 100% vedhæftning og udfyldning af ujævnheder.

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. Vær opmærksom på at afbindingstiden for fliseklæben forøges jo større fliseformatet er, på grund af det øgede klæbeforbrug.

Arealer over 36 m² 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. 6-12 timer.

Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-4 (1993) PR.nr: 2210758

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

3250 gigafix floor 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 iøvrigt 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 forlænget hærdetid.

Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spatel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på www.mira.eu.com