

Anvendelsesområder

- Væg
- Gulv
- Vådrum
- Tørt rum
- Svømmebassin
- Levnedsmiddelindustri
- Hårdt belastede områder
- 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

Fugebredde

- 2-12 mm

3650 multipox



Epoxy klæber og fugemasse til gulv og væg, inde og ude, i våde og tørre rum

- Kan anvendes til de fleste typer fliser og natursten (Fugning anbefales ikke på sugende natursten)
- Velegnet til fødevarer- og medicinalindustri
- Vandfast, frostsikker, kemikalieresistent
- Hurtighærdende

3650 multipox anvendes til klæbning og fugning af fliser og klinker på stabile underlag. 3650 multipox er en meget stærk klæber/fugemasse. Den modstår de fleste miljømæssige påvirkninger og er derfor velegnet i industrimiljøer med risiko for kemikalie påvirkning samt hvor der stilles særlige krav til hygiejne og rengøring - f.eks. i fødevarerindustri, medicinalindustri m.v.


3650 multipox er 2-komponent. Binder og hærder blandes i spanden umiddelbart før brug.

3650 multipox leveres i 3 kg spand. Leveres i flere farver.

Produktbeskrivelse

2-komponent epoxy klæber og fugemasse til professionelt brug. Kemikalieresistent, og med høje træk- og trykstyrker.

Tekniske data

Produktegenskaber jf. EN 13888:	RG
Produktegenskaber jf. EN 12004:	R2T
Densitet, våd:	1700 kg/m ³
Vedhæftning:	ca. 3 N/mm ² afhængig af underlag
Åbningstid:	30-60 min. ved 20°C
Tørretid v/20°C til let gangtrafik/belastning:	24-48 timer
Maksimal belastning:	7 døgn
Anbefalet arbejdstemperatur:	10-25°C
Temperaturbestandig: i kortere perioder op til +80°C	-30°-+60°C
Forbrug (afhænger af flisedimension og fugebredde)	
 Se information på ydeevnedeklaration - DoP	

Anvendelsesområde

Til montering og fugning af keramiske fliser, klinker, mosaiksten, natursten, granitkeramikfliser m.v. indendørs i våde og tørre områder - anbefales ikke til sugende natursten og marmor. 3650 multipox kan anvendes udendørs, dog kan langtids UV bestråling ændre fugens farve.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, fast sammenhængende, rengjort for støv, olie, snavs, fedt og lignende. Underlaget skal være tørt.

Ved montering på gamle fliser og på malede overflader kontrolleres, at maling/fliser er fastsiddende og ikke afsmitende.

Blanding

Produkterne skal have en temperatur på min. +10°C. De blandes i leveringsemballagen med en langsomtgående limomrører. Hærderen (komponent B) hældes ned i binderen (komponent A) i emballagen, og det blandes grundigt i ca. 2 min. Kan evt. efteromrøres efter kort hviletid for at sikre at der opnås en homogen masse. Brugstid efter blanding 30-60 minutter.

Klæbning

Klæberen trækkes på underlaget med en tandspartel, først med spartlens glatte side, derefter trækkes igennem med

tandsiden.

Følg anvisningen for korrekt valg af tandstørrelse til flise og underlag.

Fliserne presses/vrides på plads i klæberen. Kontroller jævnlige, at flisens bagside er dækket helt. Hvis der er hulrum er der risiko for, at klæbemassen synker under hærdningen og giver huller i klæbelaget.

Hvornår flisefladen er klar til fugning afhænger af rumtemperaturen. Ved +20°C efter 1-2 døgn.

Fugning

Massen påføres med epoxy fugebræt diagonalt over fugerne og bearbejdes ned i fugerne til en kompakt fyldning. Overskydende masse fjernes løbende med fugebræt for at lette den senere rengøring. Når fugen har sat sig efter min. 15-30 minutter, løsnes overskydende fugeslør med medfølgende padmaster og rigeligt vand iblandet 7120 ceramic cleaner (forhold 1:10). Det løsnede fugeslør og overskydende fugemasse fjernes derefter med medfølgende svamp, der skylles ofte i vand, og fugerne formes endeligt.

Eventuelle rester af fugeslør kan fjernes efter 6-12 timer. Dette gøres ved at rengøre med mira 7120 ceramic cleaner fortyndet med vand i forholdet 1:2. Vaskevandet skal fjernes fra fliserne med en svamp eller vandstøvsuger (gulv). Vær omhyggelig med rengøring, så det løsnede fugeslør fjernes totalt fra fliseoverfladen, da hærdet fugemasse kun kan fjernes mekanisk.

Værktøjet rengøres straks efter brug med lunkent vand.

Undgå vind, træk og varmepåvirkning fra f.eks. sollys og gulvvarme under udførelse såvel som under hærdetiden på 7 døgn.

Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-5 (1993) PR nr.: 4022937 og 4022929

Produktet indeholder epoxy. Krav til særlig uddannelse: Arbejdstilsynets kursus for arbejde med epoxyprodukter. Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

3 kg plastikspand.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer min. 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende, - dog vil 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