



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 for produkt og rum:	10-25°C
Temperaturbestandig (hærdet tilstand): i kortere perioder op til +80°C	-30°-+60°C
Forbrug (afhænger af flisedimension og fugebredde)	
CE	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 lim-omrører. 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 tandspatel, 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 jævnligt, 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 special fugebræt mira 4575 grout-master diagonalt over fugerne og bearbejdes ned i fugerne til en kompakt fyldning. Overskydende fugemasse fjernes løbende med fugebræt for at lette den senere rengøring. Når fugen har sat sig efter min. 15-30 minutter, løsnes overskydende fugeslam med hvid padmaster og rigeligt vand iblandet 7250 epoxy remover (forhold 1:20). Det løsnede fugeslam og overskydende fugemasse fjernes straks med sort fugesvamp, der skylles ofte i vand iblandet 7250 epoxy remover (forhold 1:20), og fugerne formes endeligt.

Fuger kan stadig formes efter 3-6 timer.

Eventuelle rester af fugeslam kan fjernes efter 9-12 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 (brug varmt vand) eller vandstøvsuger (gulv). Vær omhyggelig med rengøring, så det løsnede fugeslam fjernes totalt fra fliseoverfladen, da hærdet fugemasse kun kan fjernes mekanisk.

Værktøjet rengøres straks efter brug med lunkent vand tilsat lidt 7250 epoxy remover.

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 frostfrit (mellem +2 og 40°C). 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