



Användningsområden

- Vägg
- Torra utrymmen
- Inomhus

Underlag

- Med minimal krympning/deformation
- Med måttlig krympning/deformation
- Med stor krympning/deformation
- Betonggol
- Betongelement
- Golvjämningsmassa
- El- och vattenburen värmegolv
- Befintlig keramik/målade ytor
- Gipsputs/-spackel
- Gipsskivor/cellplastskivor med cementbunden ytskikt
- Lättbetongblock
- Lättbetongelement
- Putsat murverk
- Trä/-spånskivor
- Tätskiktssystem

3500 multiflex

Akrylbaserat, höglastisk, vitt kakellim för inomhusbruk i torra utrymmen med stor risk för deformation

- Färdigt att användas och mycket lämplig på rörliga skivunderlag
- God vidhäftning på många typer av underlag
- Används till alla typer av keramiska plattor

3500 multiflex används för limning av alla typer av keramiska plattor och infällda speglar. Massan är mycket lämplig till de flesta underlag som gips-, spån och kryssfannerskivor, gamla plattor, målade ytor, puts, betong, betongelement och lättbetongelement.

3500 multiflex är en fästmassa som är färdig för användning. Fästmassan är lätt att bearbeta och lätt att dra ut på underlaget.


3500 multiflex levereras i 4 kg plasthinkar.



Produktbeskrivning

Högelastiskt, lätt och smidigt vitt kakellim färdigt att användas. Med hög deformationsupptagningsförmåga.

Tekniska data

Densitet:	1,6
Produktegenskaper: EN 120004	D1
Öppentid:	30 min.
Torktid vid 18°C	
för fogning/lätt gångtrafik:	1-4 dygn
Arbetstemperatur:	10-25°C
Åtgång vägg (genomsnitt):	1,4 kg/m ²
 Se information på prestandedeklaration - DoP	

Användningsområden

För montering av alla typer keramiska plattor, klinker och natursten på väggar inomhus i torra utrymmen med en normal belastning.

Underlag

3500 multiflex används med fördel på underlag med stor risk för rörelse eller deformation. Kan användas på underlag av: betong, betong- /lättbetongelement, blockmurverk, putsat murverk, gipsputs, gipsspackel, gipsskivor, träskivor, gammal plattsättning.

Limmet härdar när vattnet avgår – med hänsyn till detta måste en av kontaktytorna vara sugande/absorberande.

Förbehandling av underlaget

Underlaget ska ha bärighet, vara fast, sammanhängande, rengjort från damm, fett och cementslam. Sugande underlag primas med 4180 primer.

Vid montering på gamla keramiska plattor och målade ytor kontrolleras att plattor/färg sitter fast. Ytan rengöres från fett m.m. med 7110 base cleaner.

Bruksanvisning

Fästmassan är klar att användas utan förberedelser. Applicera inte mer fästmassa än att plattsättning kan utföras innan "skinnbildning". Undvik vind, drag och värmepåverkan från t.ex. solljus och golvvärme under utförandet såväl som under härdningstid. Värmekablar i vägg kan slås på långsamt efter 7-8 dagar.

3500 multiflex appliceras noggrant på underlaget med en tandspackel. Först med den släta sidan, därefter kmmas fästmassan upp med den tandade sidan. Följ miras anvisningar för rätt tandstorlek till platta och underlag.

Plattorna trycks/vrids på plats i den fuktiga fästmassan. Kontrollera regelbundet att plattornas baksida har full täckning.

När fogning kan utföras beror på sugförmåga samt rumstemperatur normalt efter ca. 1 – 4 dagar.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten omfattas ej av märkningsplikt.

I övrigt hänvisas till säkerhetsdatablad.

Förpackning

4 kg plasthinkar.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras frosthitt och torrt. Produkten är lagerstabil minst 1 år från produktionsdatum i obruten förpackning.

Försäljning

mira's produktsortiment säljs genom byggvaruhandlare och återförsäljare av keramiska plattor i hela landet.