



## Readyflex

### Færdigoprørt fliseklæber/Pasta

Til opsætning og lægning af keramiske fliser, marmor og isoleringsplader. Anbefales ikke til gulve i våde rum.

- Indendørs anvendelse i tørre og våde rum
- Elastisk og vandfast
- Let og smidig konsistens
- Lagtykkelse op til 3 mm
- CE-klassificering: D2 E

#### Produkt

Hvid, brugsfærdig fliseklæber baseret på acryldispersion.

#### Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr/m <sup>2</sup>
3 x 3 mm	ca. 1,6
4 x 4 mm	ca. 2,0
6 x 6mm	ca. 3,0
8 x 8mm	ca. 4,0

#### Emballage

1,5 kg, 5 kg og 15 kg plastspande.

#### Underlag

Puds, murværk, porebeton.  
 Betonafretningslag med og uden opvarmning, retningsgivende alder 21 døgn.  
 Letklinkerbetonelementer, max. fugtindhold på 8 %.  
 Pladsstøbt beton og betonelementer, ældre end 2 måneder.  
 Gipskartonplader, fibergipsplader, kalciumsilikatplader.  
 Træplader i tørre rum, max. fugtindhold 13-15 %.  
 Gipspuds max. fugtindhold på 1 %.  
 Alfix tætningsmasse.

#### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt, rent for støv, fedt og cementslam, samt fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med **Alfix Grundrens**.

Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds og kalciumsilikatplader, primes med **Alfix Primer** eller **Alfix PlaneMixPrimer**.

#### Brugsanvisning

Alfix Readyflex trækkes på underlaget med tandspartel, først med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden.  
 Fliserne presses og vrides på plads i den fugtige klæber, normalt inden for ca. 15 - 20 minutter. Kontrollér at flisens bagside er dækket.  
 Ved marmorfliser påføres flisernes bagside et tyndt, glat kontaktag umiddelbart inden montering.

#### Bemærk!

På tætte underlag eller ved anvendelse af ikke sugende fliser vil tørretiden forlænges.  
 Underlag eller flise skal være sugende for at sikre tørring/hærdning.  
 Eventuel gulvvarme skal være lukket.

<b>Mærkning</b>	Ikke mærkningspligtig i henhold til Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning. MAL-kode 00-1 (1993).																				
<b>Rengøring</b>	Rester af Alfix Readyflex på fliser og værktøj rengøres i vand inden hærkning. Indtørret pasta fjernes mekanisk eller med et opløsningsmiddel, f.eks. acetone.																				
<b>Afprøvninger</b>	DS/EN 12004																				
<b>Henvisninger</b>	<b>Vådtrum - Vandtætning med Alfix</b> <b>Monteringsinfo</b> Produktinfo for: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alfix Primer</b></li><li>• <b>Alfix PlaneMixPrimer</b></li><li>• <b>Alfix Grundrens</b></li></ul> <b>Sikkerhedsdatablad</b> <b>HMS-blad</b>  I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling. <b>For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg <a href="http://alfix.dk">alfix.dk</a></b>																				
<b>Tekniske data</b>	<table><tr><td><b>Arbejdstemperatur</b></td><td>10°C - +30°C</td></tr><tr><td><b>Densitet</b></td><td>1,6 kg/liter</td></tr><tr><td><b>Åbentid:</b></td><td>Ca. 30 minutter</td></tr><tr><td><b>Belastbar/fugning</b></td><td>Tidligst efter 24 – 48 timer</td></tr><tr><td><b>Fuldt belastbar</b></td><td>Efter 28 døgn ved +20°C</td></tr><tr><td><b>Trækstyrke, beton</b></td><td>1,6 - 2,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td><b>Trækstyrke, gipskarton</b></td><td>0,2 - 0,4 N/mm<sup>2</sup> (brud i underlag)</td></tr><tr><td><b>Trækstyrke, træplade</b></td><td>0,6 N/mm<sup>2</sup> (brud i underlag)</td></tr><tr><td><b>Klassificering - DS/EN 12004</b></td><td>D2 E</td></tr><tr><td><b>Lagring</b></td><td>Frostfrit. Min. 12 måneder i uåbnet emballage</td></tr></table>	<b>Arbejdstemperatur</b>	10°C - +30°C	<b>Densitet</b>	1,6 kg/liter	<b>Åbentid:</b>	Ca. 30 minutter	<b>Belastbar/fugning</b>	Tidligst efter 24 – 48 timer	<b>Fuldt belastbar</b>	Efter 28 døgn ved +20°C	<b>Trækstyrke, beton</b>	1,6 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>	<b>Trækstyrke, gipskarton</b>	0,2 - 0,4 N/mm <sup>2</sup> (brud i underlag)	<b>Trækstyrke, træplade</b>	0,6 N/mm <sup>2</sup> (brud i underlag)	<b>Klassificering - DS/EN 12004</b>	D2 E	<b>Lagring</b>	Frostfrit. Min. 12 måneder i uåbnet emballage
<b>Arbejdstemperatur</b>	10°C - +30°C																				
<b>Densitet</b>	1,6 kg/liter																				
<b>Åbentid:</b>	Ca. 30 minutter																				
<b>Belastbar/fugning</b>	Tidligst efter 24 – 48 timer																				
<b>Fuldt belastbar</b>	Efter 28 døgn ved +20°C																				
<b>Trækstyrke, beton</b>	1,6 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>																				
<b>Trækstyrke, gipskarton</b>	0,2 - 0,4 N/mm <sup>2</sup> (brud i underlag)																				
<b>Trækstyrke, træplade</b>	0,6 N/mm <sup>2</sup> (brud i underlag)																				
<b>Klassificering - DS/EN 12004</b>	D2 E																				
<b>Lagring</b>	Frostfrit. Min. 12 måneder i uåbnet emballage																				