



### Polymerdispersion

- Binderkomponent til Alfix PlaneMix ST 05 svummørtel
- Inden- og udendørs anvendelse
- Øger vedhæftning og styrke på cementbaserede pulverprodukter
- Større modstandsevne mod indtrængende salte, olier, kemikalier mv.

### Produkt

Acryldispersionsbaseret blandevæske til iblanding i cementbaserede pulverprodukter belægning på parkeringsdæk, altaner, altangange og lignende. Produktet indgår som Del B i Alfix PlaneMix ST 05.

Farve: Hvid.

### Forbrug

Ca. 0,4 - 0,5 liter/m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

### Emballage

10 liter plastdunke

### Brugsanvisning

Til PlaneMix ST 05 anvendes 4,0 - 5,0 liter Alfix PlaneMix ST 05 Fluid pr. 20 kg Alfix PlaneMix ST 05. Ved de øvrige anvendelser følges det blandingsforhold, der er angivet i de pågældende produktinfoer.

### Rengøring

Værktøj mv. kan rengøres med vand inden afbinding.

### Tekniske data

Arbejdstemperatur +5°C - +30°C  
 Densitet 1,04 kg/liter  
 Tørstofindhold 34%  
 Lagring Min. 12 måneder ved tør og frostfri opbevaring i uåbnet emballage.

CE 1073	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  21  1073-CPR- 314-4	EN 1504-3 Betonreparationsmørtel til konstruktiv reparation Princip 3: Genskabning af beton PCC mørtel, baseret på hydraulisk cement og polymerer	CE 1073	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  21  1073-CPR-314-4	EN 1504-2
Trykstyrke	Klasse R3 (≥25 MPa)	Kloridionindhold (EN1015-17)	≤ 0,01%		
Kloridionindhold	≤ 0,05%	Vedhæftning (EN1542)	2,9 MPa		
Vedhæftning	Klasse R3 (≥ 1,5 MPa)	Frost-tø (EN13687-1)	Klasse R4 (≥ 2,0 MPa)		
Termisk kompatibilitet, del 1	Klasse R3 (≥ 1,5 MPa)	Modstand mod CO2 (EN1062-6, B) (μ = 220.000)	450 m luft		
Farlige stoffer	Overensstemmelse med 5.4	Vanddampdiffusion /EN ISO 7783-2) (μ = 1020)	1,80 m luft		
Brandmodstandsevne	Euroklasse F	Kapillær absorption (EN1062-3) (Krav: < 0,1 kg m <sup>-2</sup> h <sup>0,5</sup> )	0,03 kg m <sup>-2</sup> h <sup>0,5</sup>		
		Resistivitet	ca. 21 kQcm		
		Slidbestandighed (EN ISO 5470-1) (Taber Abraser, krav < 3000 mg/m <sup>2</sup> )	2970 mg/m <sup>2</sup>		
		Slagbestandighed (EN ISO 6272-1) (Krav ≥ 4 Nm)	4 Nm		
		Brandmodstandsevne	Euroklasse A2		