



### Polymerdispersion

- Bindemedelskomponent för Alfix PlaneMix ST 05 Vattentät slamma
- Användning inomhus och utomhus
- Ökar vidhäftningen och styrkan på cementbaserade pulverprodukter
- Större motståndskraft mot penetrerande salter, oljor, kemikalier etc.

### Produkt

Akryldispersionsbaserad blandningsvätska för inkorporering i cementbaserade pulverprodukter, beläggning på parkeringsdäck, balkonger, betongunderlag och liknande. Produkten ingår del B i färdigblandad Alfix PlaneMix ST 05.

Färg: Vit.

### Åtgång

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

### Förpackning

2,5 liter och 10 liter plastdunkar

### Bruksanvisning



För PlaneMix ST 05 används 4,0 - 5,0 liter Alfix PlaneMix ST 05 Fluid pr. 20 kg Alfix PlaneMix ST 05. För andra användningsområden, följ blandningsförhållandet som anges i relevant produktinformation.

### Rengöring

Verktyg etc. kan rengöras med vatten innan det binds.

### Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,04 kg/liter
Torrsubstansinnehåll	34%
Lagring	Min 12 månader för torr och frostfri förvaring i öppnad förpackning.

 1073	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  21  1073-CPR-314-4	EN 1504-3 Betongreparationsmörtel för konstruktiv reparation Princip 3: Återskapande av betong PCC-murbruk, baserad på hydraulisk cement och polymerer	 1073	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  21  1073-CPR-314-4	EN 1504-2
	Tryckhållfasthet	Klass R3 (≥25 MPa)		E-Modul (EN13412) Kloridjoninnehåll (EN1015-17)	ca. 15 GPa ≤ 0,01%
Kloridjoninnehåll	≤ 0,05%	Vidhäftning (EN1542)	2,9 MPa		
Vidhäftning	Klass R3 (≥ 1,5 MPa)	Frost-tö (EN13687-1)	Klass R4 (≥ 2,0 MPa)		
Termisk kompatibilitet, del 1	Klass R3 (≥ 1,5 MPa)	Motstånd mot CO <sub>2</sub> (EN1062-6, B) (μ = 220 000)	450 m luft		
Farliga ämnen	Överensstämmelse med 5.4	Vattenångdiffusion/EN ISO 7783-2) (μ = 1 020)	1,80 m luft		
Brandintegritet	Euroklass F	Kapillär 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>		
		Motstånd	ca. 21 kQcm		
		Slitstyrka (EN ISO 5470-1) (Taber Abraser, krav < 3000 mg/m <sup>2</sup> )	2970 mg/m <sup>2</sup>		
		Slagmotstånd (EN ISO 6272-1) (Krav ≥ 4 Nm)	4 Nm		
		Brandintegritet	Euroklass A2		