



Polymerdispersion

- Binderkomponent til Alfix PlaneMix ST 05 svømmemørtel
- 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/m² pr. mm lagtykkelse.

Emballage

2,5 liter og 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. Ørstedes 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. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 21 1073-CPR-314-4	EN 1504-2
				E-Modul (EN13412)	ca. 15 GPa
				Kloridionindhold (EN1015-17)	≤ 0,01%
				Vedhæftning (EN1542)	2,9 MPa
				Frost-tø (EN13687-1)	Klasse R4 (≥ 2,0 MPa)
				Modstand mod CO2 (EN1062-6, B) (μ = 220.000)	450 m luft
				Vanddampdiffusion /EN ISO 7783-2) (μ = 1020)	1,80 m luft
				Kapillær absorption (EN1062-3) (Krav: < 0,1 kg m ⁻² h ^{0,5})	0,03 kg m ⁻² h ^{0,5}
				Resistivitet	ca. 21 kQcm
				Slidbestandighed (EN ISO 5470-1) (Taber Abraser, krav < 3000 mg/m ²)	2970 mg/m ²
				Slagbestandighed (EN ISO 6272-1) (Krav ≥ 4 Nm)	4 Nm
				Brandmodstandsevne	Euroklasse A2
				Trykstyrke	Klasse R3 (≥25 MPa)
				Kloridionindhold	≤ 0,05%
				Vedhæftning	Klasse R3 (≥ 1,5 MPa)
				Termisk kompatibilitet, del 1	Klasse R3 (≥ 1,5 MPa)
				Farlige stoffer	Overensstemmelse med 5.4
				Brandmodstandsevne	Euroklasse F