

## Alpha Fix

### KLEURLOOS SYNTHETISCH FIXEERMIDDEL OP BASIS VAN ACRYLAAT-COPOLYMEER VOOR BINNEN EN BUITEN.

#### Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Fixeert poederende resten van verflagen en / of cementhuid.
- Vermindert zuiging van de ondergrond.
- Optimaal indringend vermogen.
- Overschilderbaar met dispersiemuurverven.
- Onverzeepbaar.

Toepassing

Het verminderen van de zuiging van cementgebonden ondergronden, bouwplaten enz. Het fixeren van een poederend oppervlak en krijtende verflagen.

#### Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Minimaal 0°C.

Verwerking

Bij voorkeur met de borstel verwerken.

Als Alpha Fix met de spuit wordt verwerkt, is de fixerende werking minder.

Na droging mag er zich geen glanzend oppervlaklaagje vormen.

Reiniging gereedschap

Met M600.

Rendement

Gemiddeld theoretisch rendement : 6 - 9 m<sup>2</sup>/L, afhankelijk van de applicatiemethode, - materiaal, van de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond.

Nauwkeurig rendement te bepalen op een proefvlak.

Droging bij 20°C/65% R.V.

Stofdroog na ongeveer 30 minuten, overschilderbaar na 24 uur met dispersieverven.

#### Eigenschappen

Dichtheid

ca. 0,83 kg/dm<sup>3</sup>

Vaste stof gehalte

Ca. 15 gew. % = ca. 16 vol. %

Hechting

Op een schone en droge ondergrond is de hechting en impregnerende werking uitstekend.

Overschilderbaarheid

Enkel met dispersiemuurverven.

Diffusieweerstand

µd H<sub>2</sub>O = 0,3 meter.

Alkalivastheid

Goed. Alpha Fix is onverzeepbaar.

Opslag omstandigheden

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

vluchtige organische stoffen(VOS)

EU grenswaarde voor dit product (catA/h) : 750 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 745 g/l VOS.

#### Levering

Verpakking

5 en 10 liter.

Kleur

Kleurloos.

#### Werkwijze

De ondergrond dient winddroog te zijn.

Vuil, vet, mos, schimmels, algen en niet hechtende verflagen verwijderen.

Vervolgens Alpha Fix aanbrengen.

Alpha Fix behoort in de ondergrond te dringen.

In geen geval mag na droging een glanzend laagje ontstaan.

Na droging overschilderen met een dispersiemuurverf.

#### Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad.



De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk zijn voor het volgens deze systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen.