

## Watergedragen voorstrijkmiddel voor buiten en binnen

### Algemeen

#### *Belangrijkste eigenschappen*

Vermindert de zuiging van onregelmatige en/of sterk zuigende ondergronden.  
Fixeert licht poederende ondergronden.  
Moeilijk verzeepbaar.  
Reukarm.  
WATERVERDUNBAAR.

#### *Toepassing*

Overschilderbaar met dispersiemuurverven.  
Het voorbehandelen van met muurverf af te werken ondergronden, teneinde een goede hechting te verkrijgen en kleur- of glansverschillen ten gevolge van onregelmatige zuiging te voorkomen.

### Verwerkingsgegevens

#### *Verwerkingscondities*

Omgevingstemperatuur: minimaal 10°C.  
Verwerkingstemperatuur: minimaal 10°C.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

#### *Verwerkingsmethoden*

Met kwast, plafondborstel en rolborstel.  
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).  
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (glad werk) en Meesterhand muurverfroller, poolhoogte 8 mm (grove ondergrond).

#### *Verwerkingsgegevens*

**Kwast, plafondborstel, rolborstel**  
Type verdunning: water.  
Hoeveelheid verdunning: 0-30%.

#### *Reiniging gereedschap*

Met water.

#### *Theoretisch rendement*

Ca. 8 m<sup>2</sup>/l per laag op een gladde ondergrond. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Praktisch verbruik per object te bepalen door een proefvlak.

### Veiligheidsinformatie

#### *Vlampunt*

> 100°C.

#### *Wettelijke voorschriften*

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

#### *Productveiligheidsblad*

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

### Eigenschappen

#### *Dichtheid*

Ca. 1,00 kg/dm<sup>3</sup>.

#### *Vaste-stofgehalte*

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

#### *Droging bij 20°C/65% RV*

Stofdroog na: 10 h.

Overschilderbaar na: 10 h.

### Verdere informatie

#### *Verpakking*

10 l.

#### *Houdbaarheid*

In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

#### *Kleur*

Transparant, in de bus geelbruin.

*Breem*

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/h WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Alpha Aquafix gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	0 g/l



## Systemen

De ondergrond dient winddroog te zijn. Vuil, vet, schimmels en niet goed hechtende verflagen verwijderen. Krijtende lagen zo goed mogelijk verwijderen. Eénmaal behandelen met Alpha Aquafix. Afwerken met dispersiemuurverf.

## Opmerkingen

Niet toepassen op niet zuigende ondergronden.

Alpha Aquafix mag na droging geen glanzend, gesloten oppervlak te zien geven. Dit kan worden voorkomen door het product, eventueel verdund, in hoeveelheden aan te brengen die door de ondergrond geabsorbeerd kunnen worden. Alpha Aquafix mag niet blijven "staan" op het oppervlak.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.nl).

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.