

ALPHA AQUAFIX

Watergedragen voorstrijkmiddel voor buiten en binnen



Watergedragen voorstrijkmiddel voor buiten en binnen

Belangrijkste eigenschappen:

Waterverdunbaar voorstrijkmiddel
 Fixeert licht poederende ondergronden
 Overschilderbaar met alle Sikkens muurverven
 Binnen en buitenkwaliteit
 Geurarm

TOEPASSING

Toepassing

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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid Ca. 1,00 kg/dm³.
 Vaste Stofgehalte Ca. 15 gew.% = ca. 15 vol.%.
 Leverbaar in de kleuren Transparant, in de bus geelbruin.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities Omgevingstemperatuur: minimaal 8°C.
 Verwerkingstemperatuur: minimaal 8°C.
 Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethoden/
 gereedschap Met kwast, plafondborstel en rolborstel.
 Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).

Verwerkingsgegevens	Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (glad werk) en Meesterhand muurverfroller, poolhoogte 8 mm (gladde ondergrond). Kwast, plafondborstel, rolborstel Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: 0 30%.
Reiniging Gereedschap	Met water
Theoretisch Rendement	Ca. 8 m ² /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.
Droging bij 20°C/ 65% RV	Stofdroog na: 2 uur. Overschilderbaar na: 9 uur.

SYSTEEMINFORMATIE

Vorbereiding van de Ondergrond	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
Afwerking	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.

MILIEU EN GEZONDHEID

BREEAM	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

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In gesloten verpakking minimaal 12 maanden. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	10 liter.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,
Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, Internet: 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 strikt 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.