

# Alphatex Classic

**GOED DEKKENDE BINNENMUURVERF OP BASIS VAN EEN WATERVERDUNBARE ACRYLAATCOPOLYMEER DISPERSIE, IDEEAAL VOOR GROTE OPPERVLAKKEN. KAN OOK BUITEN GEBRUIKT WORDEN.**

## Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Ideaal voor grote oppervlakten.
- Zeer goede dekkraft (op voorbereide ondergrond doorgaans in één arbeidsgang dekkend aan te brengen).
- Schrobvast volgens DIN 13300, klasse 2.
- Waterdampdoorlaatbaar.
- Mat.
- Kan ook buiten gebruikt worden.

Toepassing

Het behandelen van winddroog beton, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, behang, etc.

## Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Omgevings- en ondergrondtemperatuur : 5 - 30 °C. Beneden 10°C treedt drogingsvertraging op. Relatieve luchtvochtigheid : max. 85 %.

Verwerking

Borstel, rol, airless.

Verdunning

Water.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water.

Applicatiegegevens

Borstel, rol : Gebruiksklaar.

Airless spray : Druk 160 - 180 bar, opening 0,017 - 0,019 inch.

Rendement

Praktisch : 10 - 12 m<sup>2</sup>/l, afhankelijk van de applicatiemethode en van de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond.

Drogings bij 20°C/65 % R.V.

Stofdroog na ongeveer 1 uur en overschilderbaar na ongeveer 4 uur.

## Eigenschappen

Dichtheid

1,36 - 1,46 kg/dm<sup>3</sup>.

Vaste stof gehalte

53 - 57 gew.% = 32 - 38 vol.%.

Glansgraad

Mat

Dekking

Zeer goede dekkraft, klasse 2 volgens DIN EN 13300; in het algemeen kan op voorbereide ondergrond in één laag een dekkend resultaat worden verkregen.

Vergeling

Vergeelt niet.

Schrobvastheid

Na doorharding wasbaar met water en loogvrije reinigingsmiddelen. Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 2.

Opslag omstandigheden

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

Vluchtige organische stoffen(VOS)

EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 30 g/l VOS.

## Levering

Verpakking

Wit: 10 liter.

Ral 9010: 5 - 10 liter.

Kleuren: 5 - 10 liter.

Kleur

Wit, RAL 9010 en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".



---

## Werkwijze

### **Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden :**

De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d. ....

#### **Beton :**

De op het beton aanwezige (poederende) slijmhuud volledig verwijderen door afborstelen.

#### **Baksteen :**

Eventuele zoutuitslag droog afborstelen.

#### **Hardboard :**

Eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.

#### **Spaanplaat :**

Om bruine doorslag te voorkomen, kan het nodig zijn de spaanplaat te behandelen met Alpha Fix.

#### **Poederende ondergronden :**

Impregneren met Alpha Fix.

Alpha Fix zodanig aanbrengen dat geen glanzend laagje ontstaat.

#### **Zuigende ondergronden :**

Voorstrijken met Alpha Aquafix.

#### **Afwerking van nieuwe steenachtige ondergronden (winddroog) :**

Na een eventuele voorbehandeling dekkend afwerken met Alphatex Classic.

#### **Afwerking van board-, gips- en spaanplaat :**

Na een eventuele voorbehandeling als volgt behandelen :

Spijker gaatjes e.d. vullen met filler.

Dekkend afwerken met Alphatex Classic.

## Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad.