

## ALPHA PROJECTTEX

Universele muurverf, goed dekkend



Universele matte muurverf

Belangrijkste eigenschappen

Goed dekkend  
 Mat uiterlijk  
 Schrobvast (Klasse 2 volgens DIN EN 13300)  
 Geschikt voor glasweefsel  
 Geurarm, ruimten na schilderen zijn direct te gebruiken  
 Oplosmiddelvrij

### TOEPASSING

**Toepassing** Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, papierbehang e.d. Geschikt voor toepassing over Meesterhand glasweefsel.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,59 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Mat.
Schrobvastheidsklasse	Bestand tegen wassen met water waaraan loogvrije reinigingsmiddelen zijn toegevoegd. Schrobvast volgens ISO 11998, klasse 2.
Dekkracht	Alpha Projecttex heeft een goede dekkraft; over het algemeen kan in één laag een dekkend resultaat worden verkregen.
Vaste Stofgehalte	58 gew.% = 34 vol.%.
Leverbaar in de kleuren	Wit en lichte kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept.
Afleveringsviscositeit	1600 cSt.
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend.

Structuur Glad.

## **VERWERKINGSGEGEVENS**

---

Verwerkingscondities	Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/gereedschap	Met kwast, plafondborstel, roller en airless spray. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Roller: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (glad werk) en Meesterhand muurverfroller, poolhoogte 8 mm (grove ondergrond).
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast, plafondborstel, rolborstel en airless spray Type verdunning: water. Airless spray Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: 0 2%. Spuitedruk: 160 180 bar. Spuitopening: 0,38 0,53 mm (0,018 0,021 inch).
Droging	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: 5 uur.
Verdunning/Reiniging	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersieverven.
Theoretisch rendement	9-11 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.

## **SYSTEEMINFORMATIE**

---

Onbehandelde ondergronden	Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.  Beton De op het beton aanwezige (poederende) cementhuid volledig verwijderen door afborstelen. Eventuele zoutuitslag droog afborstelen.  Hardboard Eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.  Gipsgebonden ondergronden Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.  Enigszins poederende ondergronden Voorbehandelen met bijvoorbeeld Alpha Primer SF.  Zuigende ondergronden Voorstrijken met Alpha Aquafix.  Afwerking van nieuwe steenachtige ondergronden (winddroog) Na voorbehandeling dekkend afwerken met Alpha Projecttex.  Afwerking van board, gips- en spaanplaat Na een eventuele voorbehandeling als volgt behandelen: Spijkergaatjes e.d. vullen met een geschikt binnenvulmiddel.
---------------------------	---

Dekkend afwerken met Alpha Projecttex.

## MILIEU EN GEZONDHEID

Certificering	<b>Product voldoet aan BREEAM HEA 9</b>	Cat A/a WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Alpha Projecttex gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	5 g/l



Wettelijke voorschriften

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

## VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op <a href="http://www.sikkens.nl">www.sikkens.nl</a> .

## ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	10 l.

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