

## 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.
Vaste stofgehalte	58 gew.% = 34 vol.%.
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.
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.
Structuur	Glad.

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerkingscondities	Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast, roller en airless spray. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Aqua. Roller: bij voorkeur Meesterhand muurverroller (grove ondergrond) en Meesterhand muurverroller, poolhoogte 8 mm (gladde ondergrond).  Airless spray: Verdunning: 0-2% water. Spuitedruk: 160-180 bar. Spuitopening: 0,38-0,53 mm (0,018-0,021 inch).  Bovengenoemde instellingen zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak. Door dit product te verspuiten wordt een goed esthetisch resultaat bereikt. Met (na)rollen kan een uitstekend esthetisch resultaat bereikt worden.
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.
Droging bij 20°C/65% RV	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: ca. 5 uur.
Verdunning/reiniging	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersieverven.

## 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	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	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. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	10 liter.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

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.