



Technische informatie

## ALPHA PROJECTTEX

Universele muurverf, goed dekkend



### Belangrijkste eigenschappen

Allround inzetbaar  
De basis voor projecten  
Hoog economisch resultaat  
Mat uiterlijk  
Schrobvast (klasse 2 volgens DIN EN 13300)  
Geproduceerd met biobased grondstoffen

### TOEPASSING

#### Toepassing

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,4 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	54 gew.% = 35 vol.%.
Schrobvastheidsklasse	Schrobvast klasse 2, volgens DIN EN 13300.
Dekkracht	Alpha Projecttex heeft een goede dekkraft; over het algemeen kan in één laag een dekkend resultaat worden verkregen.
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend.
Structuur	Glad.

### VERWERKINGSGEGEVENS

#### Verwerkingscondities

#### Verwerkingsmethoden instellingen/types

Met kwast, muurverfroller en airless spray.  
Muurverfroller: Poolhoogte afhankelijk van de structuur van de ondergrond.

Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Alpha producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.

Airless spray:  
Verdunning: 3-5% water.  
Spuitedruk: 80-120 bar.  
Graco: LP 517 / 519 (gele tip)  
Wagner: HEA Protip 517 (groene tip)

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 en 65% RV

Stofdroog na: ca. 1 uur.  
Overschilderbaar na: ca. 4 uur.

Verdunning/reiniging gereedschap

Met water. N.B. spoelwater is chemisch afval.

Overschilderbaar

Goed overschilderbaar met dispersieverven.

## SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden

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

De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.  
Geheel reinigen met Polyfilla Pro.

### **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.

### **Niet zuigende ondergronden**

Deze ondergronden voorstrijken met Alpha Primer.

### **Poederende en/of zuigende ondergronden**

Deze ondergronden borstelen en vervolgens tot verzadiging impregneren met Alpha Superfix.

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 Polyfilla PRO W205 (hout) of F300 (steenachtig).

Dekkend afwerken met Alpha Projecttex.

## MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM

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:	1g/l

Environmental Product Declaration

Alpha Primer heeft een Environmental Product Declaration (EPD) volgens ISO14025+EN15804+A2



Geproduceerd met biobased grondstoffen

Geproduceerd volgens de *Biomass Balance Approach*. Het gebruik van biobased grondstoffen is getoetst door TUV Süd en gecertificeerd met REDCert<sup>2</sup>.



## RELEVANTE INFORMATIE

---

<a href="#">Infoblad 1036</a>	Toelichting op de gegevens uit de technische documentatiebladen
<a href="#">Infoblad 1072</a>	Algemene bepalingen voor schilderwerk
<a href="#">Infoblad 1419</a>	Invloed van reinigen op de duurzaamheid van het verfsysteem
<a href="#">Infoblad 1040</a>	Toepassing van voorstrijkmiddelen op diverse ondergronden
<a href="#">Infoblad 1429</a>	Reinigbaarheid en schrobvastheid van binnenmuurverven
<a href="#">Infoblad 1491</a>	Milieukeurmerken Sikkens

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Vlampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Milieu	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 12 maanden. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	Wit en W05, in 2,5, 5 en 10 liter. N00 in 2,5 en 5 liter. RAL 9010 in 10 liter.
Beschikbare 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 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.

verf.nl

Vragen?  
Stuur een e-mail naar:  
[klantenservice@verf.nl](mailto:klantenservice@verf.nl)