

**Zeer matte, zeer goed dekkende, watergedragen, wasbare, gladde binnenmuurverf**

### Algemeen

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Goed dekkend. Zeer mat. Oplosmiddelarm. Geurarm; ruimten zijn na schilderen direct te gebruiken. Zeer gemakkelijk te verwerken. Schrobvast volgens EN 13300, klasse 2. Waterdampdoorlatend.
<i>Toepassing</i>	Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, behang e.d. Geschikt voor toepassing over Alphaskin (economisch systeem met skinlijm).

### Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingscondities</i>	Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Met kwast, plafondborstel, rolborstel en airless spray. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (glad werk) en Meesterhand muurverfroller, poolhoogte 8 mm (grove ondergrond).
<i>Verwerkingsgegevens</i>	<b>Kwast, plafondborstel, rolborstel en airless spray</b> Type verdunning: water. <b>Airless spray</b> Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: 0-2%. Spuitedruk: 160-180 bar. Spuitopening: 0,38-0,53 mm (0,018-0,021 inch).
<i>Reiniging gereedschap</i>	Met water.
<i>Theoretisch rendement</i>	Ca. 8 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.

### Veiligheidsinformatie

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

### Eigenschappen

<i>Glansgraad</i>	Mat.
<i>Structuur</i>	Glad.
<i>Afleveringsviscositeit</i>	1600 cSt.
<i>Dichtheid</i>	1,59 kg/dm <sup>3</sup> .
<i>Vaste stofgehalte</i>	58 gew.% = 34 vol.%.
<i>Droging bij 20°C/ 65% RV</i>	Stofdroog na: ca. 1 h. Overschilderbaar na: 5 h.
<i>Dekvermogen</i>	Alpha Projecttex heeft een goede dekkkracht; over het algemeen kan in één laag een dekkend resultaat worden verkregen.
<i>Wasvastheid</i>	Bestand tegen wassen met water waaraan loogvrije reinigingsmiddelen zijn toegevoegd. Schrobvast volgens ISO 11998, klasse 2.

*Vergelingsweerstand*  
*Overschilderbaarheid*

Niet vergelijkend.  
Goed overschilderbaar met dispersieverven.

## Verdere informatie

*Verpakking*  
*Houdbaarheid*

5 l en 10 l.  
In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar.  
Vorstvrij bewaren.

*Kleurassortiment*

Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept.

*Breem*

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



## Systemen

### 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.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.