

## Verspuitbare, matte, schrobvaste, watergedragen, gladde muur- en plafondverf voor binnen op basis van acrylaatdispersie

### Algemeen

#### *Belangrijkste eigenschappen*

Hoge dekkracht (in één arbeidsgang dekkend aan te brengen).  
Mat.  
Zeer geschikt voor licht zuigende en egale ondergronden.  
Lange open tijd.  
Uitstekende vloeïing.  
Watergedragen.  
Geurarm; ruimten zijn na het spuiten direct te gebruiken.  
Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 2.  
Zeer weinig overspray en nevelvorming.  
Kant-en-klaar product; perfect ingesteld voor spuitapplicatie.  
Zeer gemakkelijk te verwerken.

#### *Toepassing*

Geschikt voor zowel muren als plafonds.  
Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, behang e.d.  
Zeer geschikt voor licht zuigende en egale ondergronden. Tevens zeer geschikt voor muren en plafonds die voorzien zijn van een spuitpleister (Spack).

### Verwerkingsgegevens

#### *Verwerkingscondities*

Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

#### *Verwerkingsmethoden*

Met airmix spuitapparatuur + compressor voor luchtondersteuning.  
Bij voorkeur Wagner SF23 aircoat, Wagner SF27 aircoat, Wagner SF 31 aircoat.

#### *Verwerkingsgegevens*

**Easy Spray**  
Spuitdruk: ca. 180 bar.  
Luchtondersteuningsdruk: ca. 3-4 bar.  
Compressor luchtvoorraad: minimaal 6 l.  
Nozzle type aircoat 15-40 = spuitopening 0,015 inch of 17-40 = spuitopening 0,017 inch. Spuithoek 40°.  
Aircoat luchtkap: blauw.  
Pistoolfilter: geel (mesh 100).

#### *Reiniging gereedschap Theoretisch rendement*

Met water.  
Ca. 6 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

#### *Vlampunt Wettelijke voorschriften*

> 100°C.  
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

#### *Productveiligheidsblad*

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

### Eigenschappen

#### *Glansgraad Structuur Afleveringsviscositeit Dichtheid*

Mat.  
Glad.  
55-60 dpa.s/20°C.  
Ca. 1,52 kg/dm<sup>3</sup>.

# Alphacryl Easy Spray

04438

Vaste stofgehalte  
Droging bij 20°C/ 65% RV

Ca. 33 vol.%.  
Stofdroog na: ca. 2 h.  
Overschilderbaar na: 8 h.

Dekvermogen

Goed; met airmix spuitapparatuur wordt doorgaans in één bewerking een goede dekking verkregen; zo nodig eerst voornevelen.

Was- en schrobvastheid

Bestand tegen schrobben en wassen met water waaraan loogvrije reinigingsmiddelen zijn toegevoegd. Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 2.

Vergelingsweerstand  
Overschilderbaarheid

Niet vergelend.  
Goed overschilderbaar met dispersieverven.

## Verdere informatie


Verpakking  
Houdbaarheid

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

Kleurassortiment

Wit en lichte kleuren.

Breem

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Alphacryl Easy Spray gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: 	1 g/l

## Systemen

### Voorbehandeling

#### Onbehandelde ondergronden

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

#### Beton

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

#### Baksteen

Eventuele zoutuitslag droog afborstelen. Bij erg grove steensoorten eerst een proefvlak spuiten om dekking binnen de poriën te testen.

#### Board, gips- en spaanplaat

Na de voorbehandeling:

Spijkergaatjes e.d. vullen.

#### Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen

Geheel wassen met ammoniakwater.

Glanzende olie- en alkydharsmuurverven goed mat schuren.

Eventuele gebreken bijwerken.

Poederende verflagen impregneren met Alpha Fix.

#### Hardboard

Eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.

#### Gipsgebonden ondergronden

Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig, droog en voldoende hard te zijn.

#### Zuigende ondergronden

Voorstrijken met Alpha Aquafix.

**Enigszins poederende ondergronden**

Impregneren met Alpha Fix. Alpha Fix zodanig aanbrengen dat geen glanzend laagje ontstaat; in sommige gevallen kan dit worden bereikt door te verdunnen met terpentine.

**Afwerking**

Na de voorbehandeling dekkend afwerken met Alphacryl Easy Spray.

**Opmerkingen**

Alphacryl Easy Spray is niet toepasbaar als afwerking van de Alpha glasweefselsystemen. Hiervoor wordt Alphatex met rolapplicatie geadviseerd.

Voor een snellere droging kan een bouwdroger in de te spuiten ruimte geplaatst worden.

Indien donkere kleuren gewenst zijn, kan men hiervoor Alphatex SF gebruiken. Zie voor verdunningsadvies documentatieblad van Alphatex SF.

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 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.