

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

### Algemeen

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	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.
<i>Toepassing</i>	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

<i>Verwerkingscondities</i>	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Met airmix spuitapparatuur + compressor voor luchtondersteuning. Bij voorkeur Wagner SF23 aircoat, Wagner SF27 aircoat, Wagner SF 31 aircoat. <b>Airless spuitapparatuur</b> Verdunning: geen. Spuitdruk: 80-120 bar. Aanbevolen spuittips: Graco: LP 517 of 519 spuittip RAC X LP TIP Wagner: HEA Protip 5-17
<i>Verwerkingsgegevens</i>	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. <b>Easy Spray</b> 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. Spuihoek 40°. Aircoat luchtkap: blauw. Pistoolfilter: geel (mesh 100).
<i>Reiniging gereedschap</i> <i>Theoretisch rendement</i>	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.  
Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

*Productveiligheidsblad*

## Eigenschappen

*Glansgraad*  
*Structuur*  
*Afleveringsviscositeit*  
*Dichtheid*  
*Vaste stofgehalte*  
*Droging bij 20°C/65% RV*

Mat.  
Glad.  
55-60 dpa.s/20°C.  
Ca. 1,52 kg/dm<sup>3</sup>.  
Ca. 33 vol.%.  
Stofdroog na: ca. 2 uur.  
Overschilderbaar na: 8 uur.

*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 liter.  
In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar.  
Koel en 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 met Polyfilla Pro F220.

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

Geheel wassen met Polyfilla Pro S600.  
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 terpentijn.

**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, dan kan men hiervoor Alphatex SF gebruiken. Zie voor verdunningsadvies het documentatieblad van Alphatex SF.