



## Alpha Sanocryl

00237

**Zeer goed reinigbare bacteriebestendige muurverf voor binnen op basis van zilverionen technologie en waterverdunbare acrylaatcopolymeerdispersie**

### Algemeen

#### *Belangrijkste eigenschappen*

Verffilm is bestand tegen bacteriën  
Schrobfast volgens DIN EN 13300, klasse 1  
Isobetadine, andere ontsmettingsmiddelen en bloed laten na reinigen geen sporen na en worden geïsoleerd na overschilderen  
Geurarm

#### *Toepassing*

Zeer gemakkelijk te verwerken met kwast, roller, airless spuitapparatuur  
Het behandelen van pleisterwerk, beton en glasvezelbekleding in bijvoorbeeld therapie- en behandelingsruimtes en openbare ruimte.  
Daar waar een goede hygiëne gewenst is.

### Verwerkingsgegevens

#### *Verwerkingscondities*

Luchttemperatuur: 5-30°C.  
Beneden 10°C treedt drogingsvertraging op.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

#### *Verwerkingsmethoden*

Met kwast, roller, airless spuitapparatuur en Easy Spray methode.  
Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).  
Roller: bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (gladwerk) en Meesterhand muurverfroller, poolhoogte 8 mm (grove ondergrond).

#### *Verwerkingsgegevens*

**Airless spuitapparatuur**  
Verdunning: geen.  
Spuitdruk: 80-120 bar.  
Aanbevolen spuittips:  
Graco: LP 517 of 519 spuittip RAC X LP TIP  
Wagner: HEA Protip 5-17

#### *Reiniging gereedschap Theoretisch rendement*

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.  
Direct na gebruik met water.  
Ca. 10 m<sup>2</sup>/l. 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.

*Vlampunt*  
*Wettelijke voorschriften*

*Productveiligheidsblad*

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

*Was- en schrobvastheid*

*Verpakking*  
*Houdbaarheid*

*Kleurassortiment*

*BREEAM*

*Indoor Air Quality (IAQ)*

## Veiligheidsinformatie

> 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.

## Eigenschappen

Mat.

Glad.

1,30-1,40 kg/dm<sup>3</sup>.

Wit: ca. 55 gew.% = ca. 33 vol.%.

Stofdroog na: ca. 1 uur.

Overschilderbaar na: 2-4 uur.

Bestand tegen schrobben en wassen met water waaraan loogvrije reinigingsmiddelen zijn toegevoegd.

Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.

## Verdere informatie

10 liter.

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

Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

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



\*ISO 16000/AFFSET

IAQ, 'indoor air quality'. Oftewel, de binnenluchtkwaliteit nadat er in een bepaalde ruimte met onze producten is geschilderd.

Een product kan als waardering A, B, C of A+ krijgen. De hoogste waardering is A+ en dat is gerelateerd aan de laagste schadelijke emissie.

Basis voor de waardering is het meten van inhoudstoffen die zouden kunnen vrijkomen uit een droge verflaag. 28 dagen na het aanbrengen van de verflaag, als de verf gedroogd is, wordt de uitstoot in een proefomgeving door een externe partij objectief vastgesteld. De hoeveelheid stoffen is bepalend voor de IAQ-waardering: hoe minder er wordt gemeten in de lucht, des te hoger de waardering.

## Systemen

### Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden

De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.  
Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600

### Beton

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

### Baksteen

Eventuele zoutuitslag droog afborstelen.

### Gipsgebonden ondergronden

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

### Enigszins poederende ondergronden

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

### Zuigende ondergronden

Voorstrijken met Alpha Aquafix.

### Geschilderde ondergronden

Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen geheel wassen met ammoniakoplossing en goed mat schuren.  
Eventuele gebreken bijwerken.

### Afwerking

Na de voorbehandeling tweemaal behandelen met Alpha Sanocryl voor optimale schrobvastheid.



## Alpha Sanocryl

00237

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, 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.