

## Watergedragen muurverf voor binnen op basis van acrylaatcopolymerdispersie

### Algemeen

#### *Belangrijkste eigenschappen*

Totaal mat.  
Hoge witheid.  
Zeer gemakkelijk te verwerken.  
Hoge dekkracht.  
Waterdampdoorlaatbaar.  
Glad oppervlak.  
Niet vergelend.  
Lange open tijd.

#### *Toepassing*

Schroefvast volgens DIN EN 13300, klasse 3.  
Speciaal bedoeld voor plafonds (van beton) die voorzien zijn van een spuitpleister (Spack). Ook toepasbaar op andere plafondondergronden en goed hechtende, gereinigde oude plafondverflagen.

### Verwerkingsgegevens

#### *Verwerkingscondities*

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

#### *Verwerkingsmethoden*

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

#### *Verwerkingsgegevens*

**Airless spray**  
Type verdunning: water.  
Hoeveelheid verdunning: 1-2%.  
Spuitdruk: 120-150 bar.  
Spuitopening: 0,018-0,021 inch.

#### *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. Met water.  
Ca. 10 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*

> 65°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 Vaste stofgehalte Droging bij 20°C/65% RV*

Mat.  
Glad.  
1,3 Pa.s/23°C.  
Wit: 1,30-1,45 kg/dm<sup>3</sup>.  
Wit: 50-52 gew.% = 33-34 vol.%.  
Stofdroog na: ca. 1 uur.

## Alphacryl Plafond

04437

### *Dekvermogen*

Overschilderbaar na: 4-5 uur.

Goed; met airless spuitapparatuur wordt doorgaans in één bewerking een goede dekking verkregen.

### *Schrobvastheid*

Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 3.

### *Vergelingsweerstand*

Niet vergelend.

## Verdere informatie

### *Verpakking*

10 liter.

### *Houdbaarheid*

In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar. Koel en vorstvrij bewaren.

### *Kleurassortiment*

Wit en circa 300 lichte kleuren van 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 Alphacryl Plafond gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	1 g/l

## Systemen

### Met spuitpleister (Spack) behandelde ondergronden

#### Voorbehandeling

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

Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600

#### Afwerking

Afwerken met één of twee lagen Alphacryl Plafond. Indien er twee lagen worden aangebracht, dan de eerste laag verdunnen met 5% water.

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.