

## ALPHACRYL PERLINO

Blijvend prachtig resultaat, perfecte vloeï



AFWASBARE FLUWEELACHTIGE ISOLERENDE MUURVERF OP BASIS VAN EEN WATERVERDUNBARE 100 % ACRYLAATDISPERSIE VOOR BINNEN MET ECOLABEL



ACRYLIC **FLOW** TECHNOLOGY

Een bindmiddel dat een gladde afwerking geeft. In combinatie met een lange open tijd, die je toelaat er langer in te werken.

Belangrijkste eigenschappen

- ACRYLIC FLOW TECHNOLOGY
- Voldoet aan het Ecolabel: **EU Ecolabel: BE/044/003**.
- Afwasbaar(natte schrobvastheid klasse 1 volgens Din EN 13300), glanst niet op. Ook geschikt voor sanitaire ruimtes, badkamers,...
- Hoog esthetische afwerking door zijn fluweelachtige zijdeglans
- Isoleert vlekken van b.v. nicotine, inkt, ....
- Blokkeert weekmakers
- Kan fungeren als één-pot-systeem
- Spanningsarm.
- verlengt de open tijd van de volgende laag
- hydrofoob en lipofob. Uitstekende weerstand tegen vlekken.
- IAQ of emissie binnenluchtklimaat: klasse A+
- Kan ook gebruikt worden in ruimtes waar levensmiddelen worden bereid, behandeld en verwerkt overeenkomstig de HACCP beginselen of VERORDENING (EG) nr. 852/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD inzake levensmiddelenhygiëne
- Gemakkelijk te verwerken.
- Snelle droging.
- Hoge soepelheid
- Spat niet en kan zonder aanzetten aangebracht worden.
- Waterdampdoorlatend
- Niet verzeepbaar



## TOEPASSING

---

|              |   |
|--------------|---|
| Ondergronden | Het behandelen van pleisterwerk, beton, geplamuurde ondergronden, glasvezelbekleding.                                 |
| Toepassing   | Met borstel, rol. Gebruiksklaar.<br>Airless: Airless: met HEA Pro tip(Wagner) of LP tip(Graco)<br>opening: 0,017 inch |

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

---

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Dichtheid                           | Ca. 1,37 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Bindmiddel                          | Zuiver acrylaat   |
| Glansgraad                          | Lage zijdeglans, 5 - 8 GU / 85°, 6 - 9 GU / 60°   |
| Schrobvastheidsklasse               | Klasse 1 volgens DIN EN 13300   |
| Dekkracht                           | Goed, Klasse 2 volgens DIN EN 13300   |
| Vaste Stofgehalte                   | In volume : 45 %<br>In gewicht : 60 %   |
| VOS-EU-grenswaarde                  | EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 1 g/l VOS.  |
| Assortiment/leverbaar in de kleuren | Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept", realiseerbaar met een kleurenmengmachine vertrekkende van een base W05 of N00. |
| Hittevastheid                       | 60 °C bij continue belasting en tot 80°C bij piekmomenten   |
| Aanbevolen droge laagdikte          | Droog 41 à 50 µm = nat 90 à 110 µm  |
| Vergelingsweerstand                 | Niet vergelend  |
| Structuur                           | Glad/fijn   |

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

|   |   |
|---|---|
| Verwerking Condities                      | Ondergrondtemperatuur: min. 8°C<br>Omgevingstemperatuur: 10-30°C<br>Relatieve vochtigheid: max. 80%   |
| Verwerking Methoden/<br>gereedschap       | Met borstel, rol  |
| Verwerkingsmethoden<br>instellingen/types | Product is gebruiksklaar voor borstel en rol.<br>Airless: Airless: met HEA Pro tip(Wagner) of LP tip(Graco)<br>opening: 0,017 inch              |
| Droging                                   | Stofdroog: 1 uur<br>Overschilderbaar: Na 6 uur met dispersieverven.<br>Na 24 uur indien wateroplosbare vlekken dienen geïsoleerd te worden.     |
| Verdunning/Reiniging                      | Met water.  |
| Verdunning %                              | Gebruiksklaar voor borstel en rol.  |
| Overschilderbaar met                      | Goed overschilderbaar met alle gangbare muurverven/dispersieverven.   |
| Rendement                                 | 9 - 11 m <sup>2</sup> /l/laag, afhankelijk van de applicatiemethode, –<br>materiaal, van de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. |

Nauwkeurig rendement te bepalen op een proefvlak.

Opmerkingen:  
Ruimtes met hoge  
luchtvochtigheid

Het product kan ook toegepast worden in ruimtes met hoge  
luchtvochtigheid zoals keukens, badkamers, sanitaire ruimtes,...

## SYSTEEMINFORMATIE

---

Onbehandelde ondergronden

### **Nieuwe, ongeschilderde ondergronden**

Gipsgebonden ondergronden dienen samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontkorrelen.

Grondig ontstoffen.

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

Geheel fixeren met een laag verdunde (10% water) **ALPHACRYL**

**PRIMER**. Bij minder poreuze ondergronden kan het verdunningspercentage oplopen tot max. 20%.

6 uur laten drogen.

Voorschilderen met **ALPHACRYL PERLINO**.

6 uur laten drogen.

Afwerken met **ALPHACRYL PERLINO**.

Behandelde ondergronden in  
goede staat/onderhoud

### **Geschilderde ondergronden**

Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen geheel wassen met ammoniakwater en goed mat schuren.

Eventuele gebreken bijwerken.

Geheel voorbehandelen met **ALPHACRYL PRIMER**.

6 u laten drogen.

Voorschilderen met **ALPHACRYL PERLINO**.

6 uur laten drogen.

Afwerken met **ALPHACRYL PERLINO**.

### **Opmerking:**

– Voor het isoleren van wateroplosbare vlekken, 2 onverdunde lagen aanbrengen met een tussentijd van minimum 24 uur.

– In bepaalde gevallen (afhankelijk van de kleur) kan een afwerking met 1 laag **ALPHACRYL PERLINO** volstaan.

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Veiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheids- gegevens het productveiligheidsblad.

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid/Stockage

1 jaar. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).

Verpakkingen

Wit: 2,5 L – 5 L – 10 L

Kleuren: 1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L

Beschikbaarheid kleuren

Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept", realiseerbaar met een kleurenmengmachine vertrekkende van een base W05 of N00.

## AANBEVELINGEN EU ECOLABEL

- Verspil zo weinig mogelijk verf door in te schatten hoeveel verf u nodig heeft.
- Sluit niet-gebruikte verf goed af voor hergebruik.
- Het hergebruik van verf kan het milieueffect van de producten tijdens hun levenscyclus aanzienlijk verminderen.
- Om in te schatten hoeveel verf u nodig hebt, gelieve onderstaande formule te gebruiken:  
$$\frac{\text{te schilderen oppervlakte (m}^2\text{)}}{\text{rendement (} \frac{\text{m}^2}{\text{L}} \text{)}} \times \text{aantal lagen} = \text{aantal liter verf nodig}$$
- Het praktisch rendement kan variëren in functie van de staat en de absorptiegraad van de ondergrond, de oppervlakte en de manier van aanbrengen.
- Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale of nationale regelgeving.
- Lees aandachtig de veiligheidsinformatie op het etiket en raadpleeg sectie 8 op onze veiligheidsfiche voor de keuze van persoonlijke beschermingsmaatregelen.
- Reinig het gebruikte gereedschap onmiddellijk met water en minimaliseer de benodigde hoeveelheid water. Giet afvalwater en verfresten niet weg in de gootsteen of in het toilet of werp ze niet in een vuilnisbak.
- Voor het openen, het product rechtopstaand in een goed verluchte plaats bewaren beschermd tegen vorst, hitte en vocht. Na gebruik de pot goed sluiten en het product bewaren zoals hierboven aangegeven, in de originele verpakking.
- Het Europese Ecolabel certificaat is enkel toegekend aan de witte verf.

**AkzoNobel Paints Belgium**  
**Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments**  
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: [www.sikkens.be/nl/](http://www.sikkens.be/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.