

## ALPHACRYL PURE PRIMER

De perfecte basis voor een blijvend prachtig resultaat



De perfecte grondverf voor binnenmuurverven



De combinatie van het bindmiddel met de lange open tijd zorgt voor een perfecte vloei. Dit leidt tot een streeploos en glad eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende hechting op onbehandelde ondergronden  
 Hoge dekkraft  
 In alle kleuren leverbaar  
 Zorgt voor mooi esthetisch glad resultaat  
 Isolerend vermogen  
 Oplosmiddelvrij

### TOEPASSING

Toepassing

Het voorbehandelen van met Alphacryl Pure Mat en Alphacryl Pure Semi-satin af te werken ondergronden, teneinde een goede hechting en dekkraft te verkrijgen en een mooi esthetisch glad resultaat. Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, gipskartonplaten, metsel- en schuurwerk e.d.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,35 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Mat.
Dekkracht	Goed; bij binnentoepassing kan in de meeste gevallen in één laag een dekkende laag worden verkregen die vervolgens met één laag muurverf is af te werken.
Vaste Stofgehalte	Ca. 39 gew. %.

Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept. Er moet rekening mee worden gehouden dat sommige kleuren van Alphacryl Pure Primer SF minder nauwkeurig op kleur zijn ingesteld om een maximale dekkracht te verkrijgen. De kleur kan dan afwijken van het kleurstaal.
Structuur	Glad.

## **VERWERKINGSGEGEVENS**

---

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Met kwast, plafondborstel of rolborstel. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Plafondborstel, rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (gladwerk). Meesterwerk muurverfroller 8 mm (grove ondergrond).
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast, plafondborstel, rolborstel Type verdunning: eventueel te verdunnen met max. 5% water. Airless spray Type verdunning: water. Volumepercentage verdunning: gebruiksklaar. Reinigingsmiddel: direct na gebruik met handwarm water. Nozzle druk: 150-180 bar. Opening: 0.017 – 0.021 inch. Spuithoek: 40-80°. Alle hierboven vermelde gegevens gelden als basisinstellingen en geven een indicatie. Afhankelijk van het type spuitinstallatie en omstandigheden ter plaatse kan het noodzakelijk zijn de instellingen in het werk bij te stellen.
Droging	Stofdroog na: ca. 2 uur. Overschilderbaar na: ca. 4 uur.
Verdunning/Reiniging	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met Alphacryl Pure Mat en Alphacryl Pure Semi-satin SF en andere dispersiemuurverven.
Theoretisch rendement	Ca. 8-12 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.

## SYSTEEMINFORMATIE

---

Onbehandelde ondergronden	Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.  Beton De op het beton aanwezige (poederende) slijmhuide volledig verwijderen door afborstelen.  Hardboard Eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.  Gipsgebonden ondergronden Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.  Sterk poederende ondergronden Alphacryl Pure Primer is niet geschikt voor het fixeren van sterk poederende ondergronden. Deze ondergronden borstelen en vervolgens 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.  Zeer sterk zuigende ondergronden Niet voorbehandelen met Alphacryl Pure Primer, maar voorstrijken met Alpha Aquafix.
---------------------------	---

## MILIEU EN GEZONDHEID

---

Certificering	<b>Product voldoet aan BREEAM HEA 9</b>	Cat A/a WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Alphacryl Pure Primer SF gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: 	3 g/l

Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
--------------------------	---

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Vlampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op <a href="http://www.sikkens.nl">www.sikkens.nl</a> .

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	5 liter en 10 liter.

**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,  
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.