

ALPHACRYL PURE PRIMER SF

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 vloeï. Dit leidt tot een streeploos en glad eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende hechting op onbehandelde ondergronden
 Hoge dekkraft
 Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem
 Zorgt voor mooi esthetisch glad resultaat
 Isolerend vermogen
 Oplosmiddelvrij

TOEPASSING

Toepassing Het voorbehandelen van ondergronden welke afgewerkt worden met Alphacryl Pure Mat met als doel een goede hechting en dekkraft te verkrijgen voor 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 ³ .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	Ca. 39 gew. %.
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.

Structuur	Glad.
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 dekkraft te verkrijgen. De kleur kan dan afwijken van het kleurstaal.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Met kwast, roller en airless spuitapparatuur. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Roller: bij voorkeur Meesterhand muurverroller (gladwerk). Meesterwerk muurverroller 8 mm (grove ondergrond).
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast of roller: Type verdunning: eventueel te verdunnen met max. 5% water. Airless spray: Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: max. 5%. Spuitdruk: 150-180 bar. Opening: 0.017-0.019 inch. Spuihoek: 50°. 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.
Theoretisch rendement	8-12 m ² /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.
Droging bij 20°C/65% RV	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: ca. 6 uur.
Verdunning/reiniging	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met Alphacryl Pure Mat en andere dispersiemuurverven.

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 SF 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 terpentine. Zeer sterk zuigende ondergronden Niet voorbehandelen met Alphacryl Pure Primer SF, maar voorstrijken met Alpha Aquafix.
---------------------------	---

MILIEU EN GEZONDHEID

Certificering	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	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



Beschikt over een EU Ecolabel: BE/044/003 (Ecolabel alleen voor wit).

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 www.sikkens.nl .

ARTIKELGEGEVENS

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

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 stipt 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.