

ALPHACRYL PURE MAT SF

Blijvend prachtig resultaat,
perfecte vloeï



Belangrijkste eigenschappen

Blijvend prachtige binnenmuurverf
Perfecte vloeï en schrobvast zonder opglanzen

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

Extreem mat uiterlijk
Isolerend vermogen
Niet opglanzend na reinigen
Zeer schrobvast (Klasse 1 volgens DIN EN 13300)
Decontamineerbaar
Oplosmiddelvrij

TOEPASSING

Toepassing

Het behandelen van alle binnenondergronden als schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, oude intacte verflagen, beton en Meesterhand-glasweefselsystemen. De verf is uitermate geschikt voor ruimten met invallend strijklicht. Alphacryl Pure Mat SF is spanningsarm en isolerend, de verf is bijzonder geschikt om te gebruiken bij renovaties. Zeer goed reinigbaar en hierdoor uitermate geschikt in ruimten waar hygiëne gewenst is.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,45 kg/dm ³ .
Glansgraad	Extreem mat.
Schrobvastheidsklasse	Bestand tegen schrobben en wassen met water waaraan loogvrije reinigingsmiddelen zijn toegevoegd. Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.
Dekkracht	Zeer hoog.
Vaste Stofgehalte	Wit: 62 gew.% = 45 vol.%.
Afleveringsviscositeit	130 - 143 KU.
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.
Structuur	Glad.
Opglanzen	De bestandheid tegen opglanzen treedt pas op nadat de verf volledig is gedroogd en uitgehard. Dit moment wordt ongeveer 3 weken na applicatie bereikt. Bij beschadigingen binnen deze termijn kan de verflaag in meer of mindere mate gaan opglanzen. Een aantal donkere kleuren kunnen mogelijk minder bestand zijn tegen bontheid en opglanzen. Bij twijfel wordt aangeraden een proefvlak te zetten.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast, plafondborstel en roller. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Aqua. Roller: Meesterhand muurverroller 150561 MH 18 cm microvezel 9 mm. Alphacryl Pure Mat SF is niet te verspuiten.
Droging bij 20°C/65% RV	Stofdroog: na ca. 1 uur. Overschilderbaar: na ca. 6 uur.
Verdunning/Reiniging	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersieverven.
Theoretisch rendement	8-12 m ² /liter 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	<p>Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.</p> <p>Beton De op het beton aanwezige (poederende) slijmhuide volledig verwijderen door afborstelen.</p> <p>Gipsgebonden ondergronden Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.</p> <p>Zuigende ondergronden Vorstrijken met Alpha Aquafix.</p> <p>Poederende ondergronden Impregneren met Alpha Fix. Alpha Fix zodanig aanbrengen dat geen glanzend laagje ontstaat; in sommige gevallen kan dit bereikt worden door te verdunnen met terpentine.</p> <p>Isoleren van licht met nicotine, roet, e.d. vervuilde ondergronden De bestaande verflagen reinigen met water waaraan in de juiste verhouding Polyfilla Pro S600 is toegevoegd. Een onverdunde laag Alphacryl Pure Mat SF aanbrengen.</p> <p>Isoleren van zwaar met nicotine, roet, e.d. vervuilde ondergronden De bestaande verflagen reinigen met water waaraan in de juiste verhouding Polyfilla Pro S600 is toegevoegd. Voorbehandelen met twee lagen Alpha Isoprimer met een interval van 24 uur.</p> <p>Afwerking Na de voorbehandeling tweemaal behandelen met Alphacryl Pure Mat SF.</p>
---------------------------	---

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 Mat SF gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	3 g/l



Wettelijke voorschriften

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

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 minimaal 12 maanden houdbaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter, 5 liter en 10 liter.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

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.