

ALPHATEX SATIN SF

Hoge dekking, schrobvast



Eenvoudig te verwerken zijdeglanzende binnenmuurverf



Door een juiste samenstelling van het bindmiddel, pigment en vulstoffen wordt een optimale dekking bereikt.

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende dekkracht
 Hoge zijdeglans uiterlijk
 Zeer schrobvast (Klasse 1 volgens DIN EN 13300)
 Eenvoudig te verwerken
 Geschikt voor glasweefsel
 Geurarm, ruimten na schilderen zijn direct te gebruiken
 Oplosmiddelvrij

TOEPASSING

Toepassing Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, behang e.d. Ook als toplaag van Meesterhand-glasweefselstelsysteem.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,25-1,39 kg/dm ³ .
Glansgraad	Hoge zijdeglans.
Schrobvastheidsklasse	Reinigingsmiddelen zijn toegevoegd. Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.
Dekkracht	Wit: CR > 98%.
Vaste Stofgehalte	52-58 gew.% = 39-45 vol.%.

Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept. Afhankelijk van de gekozen kleur bevat Alphatex Satin SF geringe hoeveelheden oplosmiddel.
Afleveringsviscositeit	0,10-0,20 Pa.s/23°C (125-130 KU).
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.
Structuur	Glad.
Reinigbaarheid	Alphatex Satin SF is zeer goed reinigbaar. In combinatie met het Meesterhand-glasweefselsysteem is Alphatex Satin SF zeer geschikt voor toepassing in openbare gelegenheden, scholen en ziekenhuizen.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C, maximaal 35°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/gereedschap	Met kwast, roller en airless spray. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Roller: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (gladwerk). Meesterwerk muurverfroller 8 mm (grove ondergrond).
Verwerkingsmethoden/instelling en/types	Met kwast, roller en airless spray. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Roller: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (gladwerk). Meesterwerk muurverfroller 8 mm (grove ondergrond).
Droging	Stofdroog: na ca. 1 h. Overschilderbaar na: 6 h met dispersieverven.
Verdunning/Reiniging	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersieverven.
Theoretisch rendement	Ca. 10 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.

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.
	Baksteen Eventuele zoutuitslag droog afborstelen.
	Hardboard Eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.
	Gipsgebonden ondergronden Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

	<p>Enigszins poederende ondergronden 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.</p> <p>Zuigende ondergronden Vorstrijken met Alpha Aquafix.</p> <p>Nieuwe steenachtige ondergronden Na de voorbehandeling tweemaal behandelen met Alphatex Satin SF.</p> <p>Board, gips en spaanplaat Na de voorbehandeling: Spijkergaatjes e.d. vullen met een geschikt binnenvulmiddel. Gronden met Alphatex Satin SF. Dekkend afwerken met Alphatex Satin SF.</p>
Behandelde ondergronden	<p>Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen Geheel wassen met ammoniakwater. Glanzende olie- en alkydharsmuurverven goed mat schuren. Eventuele gebreken bijwerken. Poederende verflagen impregneren met Alpha Fix. Gronden met Alphatex Satin SF. Dekkend afwerken met Alphatex Satin SF.</p>
Opmerkingen	<p>Alphatex Satin SF niet toepassen op olie- en alkydharsverven in extreem vochtige ruimten, zoals bad- en doucheruimten. Alphatex Satin SF ook niet toepassen op grove pleisterlagen of over Alpha Primer 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 Alphatex Satin SF gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	1 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 www.sikkens.nl .

ARTIKELGEGEVENS

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

**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting,
Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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 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.