

ALPHATEX SF

Hoge dekking, schrobvast



Eenvoudig te verwerken matte binnenmuurverf



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

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende dekkraft
 Mat 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, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, behang e.d.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: 1,30-1,45 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Schrobvastheidsklasse	Bestand tegen schrobben en wassen met water waaraan loogvrije reinigingsmiddelen zijn toegevoegd. Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.
Dekkracht	Goed; met airless spuitapparatuur wordt doorgaans in één bewerking een goede dekking verkregen.
Vaste Stofgehalte	Wit: 52-65 gew.% = 37-45 vol.%.

Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept.
Afleveringsviscositeit	120-130 KU.
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend.
Structuur	Glad.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Met kwast, roller en airless spray. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Aqua. Roller : Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (gladwerk). Meesterwerk muurverfroller 8 mm (grove ondergrond).
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast, plafondborstel, rolborstel Type verdunning: water. Airless spray Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: 5 10%. Spuitedruk: 160-180 bar. Spuishopening: 0,457 0,533 mm (0,018 0,021 inch).
Droging	Stofdroog na: ca. 1 h. Overschilderbaar na: 4 h.
Verdunning/Reiniging	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersieverven.
Theoretisch rendement	9-11 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.
	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 terpentijn.

	Zuigende ondergronden Voorstrijken met Alpha Aquafix.
	Nieuwe steenachtige ondergronden (winddroog) Na de voorbehandeling een of tweemaal behandelen met Alphatex (mat) SF.
	Board, gips- en spaanplaat Na de voorbehandeling: Spijkergaatjes e.d. vullen met een geschikt binnenvulmiddel. Gronden met Alphatex (mat) SF. Dekkend afwerken met Alphatex (mat) SF.
Behandelde ondergronden	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 (mat) SF. Dekkend afwerken met Alphatex (mat) SF.
Opmerkingen	Oude olie- en alkydharsmuurverven in vochtige ruimten, zoals keukens en bad- of doucheruimten niet met Alphatex (mat) SF overschilderen.

MILIEU EN GEZONDHEID

Certificering	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Alphatex 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	1 liter, 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.