

ALPHACRYL EASY SPRAY

Verspuitbare, matte, muurverf voor binnen



Verspuitbare, matte, schrobvaste, watergedragen, gladde muur- en plafondverf voor binnen op basis van acrylaatdispersie

Belangrijkste eigenschappen

Geschikt voor zowel muren als plafonds
Hoge dekkraft (in één arbeidsgang dekkend aan te brengen)
Geurarm; ruimten zijn na het spuiten direct te gebruiken
Uitstekende vloeïing
Zeer gemakkelijk te verwerken
Kant-en-klaar product; perfect ingesteld voor spuitapplicatie
Lange open tijd
Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 2

TOEPASSING

Toepassing

Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, behang e.d.
Zeer geschikt voor licht zuigende en egale ondergronden.
Tevens zeer geschikt voor muren en plafonds die voorzien zijn van een spuitpleister (Spack).

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Ca. 1,52 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	Ca. 33 vol. %.
Schrobvastheidsklasse	Bestand tegen schrobben en wassen met water waaraan loogvrije reinigingsmiddelen zijn toegevoegd. Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 2.
Dekkracht	Goed; met airmix spuitapparatuur wordt doorgaans in één bewerking een goede dekking verkregen; zo nodig eerst voornevelen.

Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend.
Structuur	Glad.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden	Airless
instellingen/types	Airless spray: Verdunning: geen. Spuitedruk: 80-120 bar. Aanbevolen spuittips: Graco: LP 517 / 519 (groene tip) Wagner: HEA Protip 517 (groene tip)
	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	Ca. 5 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 en 65% RV	Stofdroog na: ca. 2 uur. Overschilderbaar na: ca. 6 uur.
Verdunning/reiniging gereedschap	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersieverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p>Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600.</p> <p>Beton De op het beton aanwezige (poederende) slijmhuide volledig verwijderen door afborstelen.</p> <p>Baksteen Eventuele zoutuitslag droog afborstelen. Bij erg grove steensoorten eerst een proefvlak spuiten om dekking binnen de poriën te testen.</p> <p>Board, gips- en spaanplaat Na de voorbehandeling: Spijkegaten e.d. vullen met Polyfilla Pro F220.</p> <p>Hardboard Eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.</p> <p>Gipsgebonden ondergronden Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.</p> <p>Niet zuigende ondergronden Deze ondergronden voorstrijken met Alpha Primer. Poederende en/of zuigende ondergronden Deze ondergronden borstelen en vervolgens tot verzadiging impregneren met Alpha Superfix.</p>
Behandelde ondergronden	<p>Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen Geheel wassen met Polyfilla Pro S600. Glanzende olie- en alkydharsmuurverven goed mat schuren. Eventuele gebreken bijwerken. Poederende verflagen impregneren met Alpha Superfix. Alphacryl Easy Spray is niet toepasbaar als afwerking van de Alpha glasweefselssystemen. Hiervoor wordt Alplatex met rolapplicatie geadviseerd. Voor een snellere droging kan een bouwdroger in de te spuiten ruimte geplaatst worden.</p> <p>Indien donkere kleuren gewenst zijn, dan kan men hiervoor Alplatex SF gebruiken. Zie voor verdunningsadvies het documentatieblad van Alplatex SF.</p>

MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Alphacryl Easy Spray gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	1 g/l

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.nl .
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 12 maanden. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	10 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en lichte kleuren.

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 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.