

ALPHATEX IQ

Hoge dekking, uitstekende bescherming



Uitstekend beschermende, zijdeglanzende buitenmuurverf met een hoge dekking



Belangrijkste eigenschappen

Deze acryl technologie zorgt voor een zeer beschermende verffilm met een superieure bestandheid tegen weersinvloeden.

Perfecte vloeï
 Snel regenvast (na 20 minuten bij 20°C)
 Uitstekende bescherming tegen vuilaanhang
 Carbonatatieremmend
 Zijdeglanzend uiterlijk
 Prettig verwerkbaar

TOEPASSING

Toepassing Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, oude intacte verflagen e.d.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,35 kg/dm ³ .
Glansgraad	Lage zijdeglans.
Vaste stofgehalte	Wit: 50-55 gew.% = 34-38 vol.%.
Dekkracht	Goed; met airless spuitapparatuur wordt doorgaans in één bewerking een goede dekking verkregen.
Structuur	Glad.
Diffusieweerstanden	Waterdampdoorlaatbaarheid volgens DIN EN 1062-1: V2 middel. Waterdoorlaatbaarheid volgens DIN EN 1062-1: W3 laag. µd CO ₂ : 190 m. µd H ₂ O: 0,04 m.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/ types	Met kwast, muurverfroller en airless spuitapparatuur. Muurverfroller: Poolhoogte afhankelijk van de structuur van de ondergrond. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Alpha producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product. Airless spray: Verdunning: geen. Spuitdruk: 80-120 bar. Graco: LP 517 / 519 (gele 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. 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.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 2 uur. Overschilderbaar na: ca. 4-6 uur met dispersieverven. Bij 10°C na minimaal 16 uur overschilderbaar.
Reiniging gereedschap	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersieverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden

Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden
De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.
Geheel reinigen met Polyfilla PRO S600.
Ondergronden met schimmel- of groenaangroei vooraf behandelen met Polyfilla PRO S630 volgens de werkbeschrijving op het technisch documentatieblad.

Beton

De op het beton aanwezige (poederende) cementhuid volledig verwijderen door afborstelen.

Baksteen

Eventuele zoutuitslag droog afborstelen.

Cementgebonden pleisterwerk

Een cementgebonden pleisterwerk dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

Sterk poederende ondergronden

Deze ondergronden borstelen en vervolgens impregneren met Alpha Superfix.

Zeer sterk zuigende, poederende of slecht gebonden ondergronden

Deze ondergronden voorstrijken met Alpha Fix.
Alpha Fix zodanig aanbrengen dat geen glanzend laagje ontstaat; in sommige gevallen kan dit bereikt worden door te verdunnen met terpentine.

Niet zuigende ondergronden

Deze ondergronden voorstrijken met Alpha Primer Exterior.

Afwerking

Na de voorbehandeling tweemaal behandelen met onverdunde Alphatex IQ.

Behandelde ondergronden

Redelijk intacte dispersie-muurverflagen

Voorbehandeling

De intacte verflagen afwassen met Polyfilla PRO S600 of reinigen met behulp van hogedruk-gevelreinigingsapparatuur.
Ondergronden met schimmel- of groenaangroei vooraf behandelen met Polyfilla PRO S630 volgens de werkbeschrijving op het technisch documentatieblad.
Losse verflagen verwijderen.

Afwerking

Kaal gekomen plaatsen bijwerken. Afhankelijk van de toestand van de nog aanwezige muurverflagen afwerken met één of twee lagen onverdunde Alphatex IQ.

Opmerkingen

Alphatex IQ kan niet worden toegepast als afwerklaag voor Alphacoat.

MILIEU EN CERTIFICERING

Environmental Product Declaration

Alphatex IQ heeft een Environmental Product Declaration (EPD) volgens ISO 14025 + EN 15804+A2



RELEVANTE INFORMATIE

Infoblad 1036	Toelichting op de gegevens uit de technische documentatiebladen
Infoblad 1072	Algemene bepalingen voor schilderwerk
Infoblad 1419	Invloed van reinigen op de duurzaamheid van het verfsysteem
Infoblad 1040	Toepassing van voorstrijkmiddelen op diverse ondergronden
Infoblad 1491	Milieukeurmerken Sikkens

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.
Milieu	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	5 liter en 10 liter.
Beschikbare 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 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.