

sikkens

ALPHA

**ZEER DUURZAME
GLADDE
MUURVERF VOOR
BUITEN EN BINNEN
OP BASIS
VAN ACRYLAAT-
DISPERSIE**



ALPHATEX IQ



●
*Zeer duurzaam, buiten
en binnen toepasbaar*

●
*Zeer gemakkelijk te
verwerken*

●
Zeer schrobvast

●
*In zeer veel kleuren
leverbaar*

Teamwork met Sikkens

Alphatex IQ

Watergedragen, schrobvast, glatte muurverf voor buiten en binnen op basis van acrylaatdispersie.

Duurzame decoratieve topper

Een fraaie, zijdeglanzende acrylaatmuurverf die opdrachtgevers in staat stelt een duurzame en esthetisch verantwoorde gevelafwerking te realiseren. Alphatex IQ heeft zeer gunstige applicatie-eigenschappen die arbeidsbesparend doorwerken. De dekkraft is bijvoorbeeld uitstekend. Alphatex IQ is bovendien universeel toepasbaar op praktisch alle soorten muren en ondergronden zoals pleisterwerk, metselwerk en oude verf-lagen. Verder maken de goede waterdampdoorlatendheid en CO₂-dichtheid Alphatex IQ tot een effectieve, carbonatieremmende betonbeschermer. Alphatex IQ is ook binnen toepasbaar voor ruimtes die zwaar worden belast. De prima buitenduurzaamheid garandeert beheersbare onderhoudskosten.

Algemene eigenschappen

Zijdeglanzend;
Zeer gemakkelijk te verwerken;
Goed weervast;
Carbonatieremmend;
Waterdampdoorlatend;
Weinig vuilaanhechtend;
Grote kleurkeuze;
Niet vergelend;
Op basis van acrylaatdispersie;
Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.

Toepassing

Als afwerking van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, oude intacte verflagen e.d.

Systeem

Voorbehandeling: zonodig de ondergrond reinigen. Eventueel voorbehandelen met Alpha Fix, Alpha Aquafix of Alpha Primer SF.

Afwerking: afhankelijk van de ondergrond afwerken met één of twee lagen Alphatex IQ.

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur: min. 5 °C.
Relatieve luchtvochtigheid: max. 85%.

Verwerkingsmethoden

Kwast, rolborstel en plafondborstel: Type verdunning water. Doorgaans onverdund verwerken.

Airless spray:

Ca. 1 - 5% verdunnen met water
Spuitedruk: 100-120 bar
Spuitopening: 0,457-0,533 mm (0,018-0,021 inch).

Technische eigenschappen

Glansgraad: zijdeglans
Structuur: glad
Dichtheid wit: ca. 1,35 kg/dm³
Schrobvastheid: schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1
Wasvastheid: bestand tegen schrobben en wassen met water waaraan loogrijke reinigingsmiddelen zijn

toegevoegd
Afleveringsviscositeit: 130-143 KU
Vaste stofgehalte wit: ca. 34-38 vol%
Droging bij 20 °C/65% RV:
Stofdroog: na ca. 2 uur
Overschilderbaar: na 6 uur
Praktisch rendement: ca. 7 m²/l, afhankelijk van applicatiemethode, kwaliteit van de ondergrond en vorm van het object.

Verpakking

Blik van 1 liter.
Emmers van 5 en 10 liter.

Kleurassortiment

Wit en vrijwel alle kleuren van het Sikkens 4041 Color Concept.

Meer informatie

Voor documentatie over Alphatex IQ en voor gerichte verftechnische adviezen kunt u zich wenden tot uw Sikkens contactpersoon. De technische documentatie van Alphatex IQ is te vinden op www.Sikkens.nl.



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Sikkens Bouwverven
Postbus 3, 2170 BA Sassenheim
Tel.: 071 - 308 3400
Fax: 071 - 308 3273
www.sikkens.nl

