

Alsicolor Cryltec

Buitenmuurverf op basis van acrylaat



Toepassing

Buitenmuurverf op basis van 100 % zuivere acrylaat voor het schilderen van beton en gevelisolatiesystemen van Alsecco. Ook geschikt voor het schilderen van oppervlakken rond het maaiveld.

Producteigenschappen

- Met fotokatalytisch werkende pigmenten
- Bestand tegen schadelijke stoffen uit de omgeving
- Vrijwel ongevoelig voor aantasting door micro-organismen bij twee verflagen
- Bestand tegen weersinvloeden, alkalivast en slagregendicht
- Waterdampdoorlatend
- In kleur te leveren met het Alsecco-Creativ-Color-Systeem
- Ook te verwerken met airless-spuitapparatuur
- Geeft een zijdemat oppervlak

Technische gegevens

Type bindmiddel	Zuivere acrylaat
Kleurstabiliteit volgens BFS nr. 26	Klasse A Pigmentgroep 1 (bij alle met een * gekenmerkte kleuren van het Alsecco-Creativ-Color-Systeem 2.0) Pigmentgroep 2 en 3 (bij alle niet gekenmerkte kleuren)
Soortelijke massa	Ca. 1,5 g/cm ³
Waterdoorlatend	W: ≤ 0,1 kg/(m ² h ^{1/2}) volgens DIN EN 1062 Klasse W ₃ (laag) volgens DIN EN 1062
Diffusieweerstand	S _d > 50 m tegen CO ₂ S _d < 4 m tegen H ₂ O - waterdamp

Verwerkingsgegevens

Voorbehandeling ondergrond De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

De ondergrond als volgt behandelen:

Ondergrond	Behandeling
Beton en minerale pleisterwerk	Voorstrijken met Hydro-Tiefgrund
PCC-pleisterwerk	Geen specifieke voorbehandeling
Minerale- en dispersie-sierpleisters (verweerd)	Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund
Minerale- en dispersie-sierpleisters (nieuw)	Geen specifieke voorbehandeling
Mineraal pleisterwerk (verweerd)	Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund
Oude verflagen, goed hechtend (poederend)	Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund
Oude verflagen , slecht hechtend	Geheel verwijderen

Verwerking	Alsicolor Cryltec in minimaal twee lagen aanbrengen met kwast of verfroller. 1 ^e laag met max. 10 % water verdunnen. 2 ^e laag met max. 5 % water verdunnen. De muurverf in een kruislaag aanbrengen. Verwerking met spuitapparatuur is mogelijk.
Verbruik	Ca. 100 – 150 ml/m ² per laag. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Minimale laagdikte	200 µm
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens de verwerking en droogfase mag de temperatuur niet lager zijn dan 5 °C. Niet verwerken in het directe zonlicht, bij sterke wind of op een warm oppervlak.
Droogtijd	Ca. 4 tot 8 uur. De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid. Bij gunstige omstandigheden is de droogtijd korter, bij ongunstige omstandigheden langer.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.
Machinale verwerking	Informatie vragen bij Alsecco-Nederland

Opslag

Koel en vorstvrij bewaren. Ingesloten, originele verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.

Te leveren in

Kleur	Wit en kleur. Op grote oppervlakken product van één charge verwerken of het materiaal onderling mengen
Verpakking	Emmer van ca. 15 liter

Aanvullende gegevens

Let op!

Dit product is op een hoog kwaliteitsniveau samengesteld. Des ondanks kan bij de aanwezigheid van micro-organisme toch een aanslag ontstaan. Vraag in twijfelgevallen vooraf om advies bij Alsecco Nederland.

Veiligheidsvoorschriften	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Bevat 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. Voor actuele informatie raadpleeg het meest actuele veiligheidsinformatieblad.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Giscode	M-DF02F Dispersieverf.
Afval	Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	Dit product (cat. A/c) bevat volgens de EU-richtlijn van 2010 < 40 g/l VOS.
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

ALSECCO NEDERLAND

Koperslager 2
NL-3861 SJ Nijkerk
Tel. +31 (0)33-2475000
Fax. +31 (0)33-2451833
www.alsecco.nl
info@alsecco.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de techniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontheven van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.

Technisch advies: In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende technische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van alsecco in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

