

Alsicolor Finish

Buitenmuurverf voor minerale- en kunstharshoudende ondergronden



Toepassing

Kleur egaliserende buitenmuurverf voor minerale sierpleister in kleur.

Producteigenschappen

- Bestand tegen weersinvloeden
- Zeer goed waterdampdoorlatend
- Waterafstotend
- Dekt uitstekend
- Geeft een mat oppervlak
- In kleur te leveren met het Alsecco-Creativ-Color-Systeem
- Ook te verwerken met airless-spuitapparatuur

Technische gegevens

Type bindmiddel	Siliconenhars-emulsie Acrylaat-dispersie
Kleurstabiliteit volgens BFS nr. 26	Klasse B 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 – 1,6 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
Diffusieëquivalent luchtlag	s _d : ca. 0,07 m volgens DIN EN ISO 7783 Klasse V ₁ (hoog) volgens DIN EN 1062
Dekking	Ca. 90 %

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
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

Aanmaken materiaal	Product is klaar voor gebruik. Indien noodzakelijk met max. 5 % water op verwerkingsdikte brengen.
Verwerking	Alsicolor Finish aanbrengen met kwast, verroller of geschikte spuitapparatuur. Materiaal zonder aanzetten, nat-in-nat, aanbrengen. Een tweede laag Alsicolor Finish aanbrengen als de kleur van de ondergrond een verschil heeft in reflectiewaarde die groter is dan 10 % ten opzichte van de kleur van de Alsicolor Finish.
Verbruik	Ca. 160 – 220 ml/m ² per laag. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
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. Indien niet gegarandeerd kan worden dat de minimumtemperatuur voor de verwerking wordt bereikt, is er het alternatief van het X-press-product. Vraag bij Alsecco Nederland naar de mogelijkheden.
Droogtijd	Ca. 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.



Opslag

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

Te leveren in

Kleur	Wit en kleur.
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. Voor actuele informatie raadpleeg het meest actuele veiligheidsinformatieblad.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Giscode	M-DF02 Dispersieverf.
Afval	Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	Dit product (cat. A/c) bevat volgens de richtlijn 2010 max. 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.



THERMISCHE GEVELISOLATIE