

Alsiplan

Sierpleister met een fijne korrelstructuur op basis van kunstharstdispersie, speciaal voor neggekanten en omrandingen



Toepassing

Pasteuze sierpleister op minerale ondergronden buiten, speciaal voor neggekanten en (raam)omrandingen. Toe te passen als afwerking op Alsecco-gevelisolatiesystemen.

Producteigenschappen

- Met een zeer fijne korrelstructuur
- Korrelgrootte < 1,0 mm
- Vrijwel ongevoelig voor aangroei van micro-organismen
- Waterafstotend
- Waterdampdoorlatend

Technische gegevens

De aangegeven waarden zijn een gemiddelde en kunnen door gebruik van natuurlijke grondstoffen per charge een geringe afwijking vertonen.

Type bindmiddel	Terpolymeer-kunstharstdispersie
Soortelijke massa	Ca. 1,8 g/cm ³
Diffusie-equivalent luchtdoortocht	s _d : ca. 0,2 m volgens DIN EN ISO 7783 Klasse V ₂ volgens DIN EN 1062
Waterdampdoorlatend	w: ca. 0,14 kg/(m ² h ^{1/2}) volgens DIN EN 1062 Klasse W ₂ volgens DIN EN 1062

Verwerkingsgegevens

Vorbereidende werkzaamheden	Vensterbanken, waterslagen, etc. afplakken.
Voorbehandeling ondergrond	De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. Wij adviseren ter verbetering van de verwerking van de sierpleister de ondergrond voor te strijken met Haftgrund P Voor het verstevigen van zuigende ondergronden voorstrijken met Hydro-Tiefgrund. Hydro-Tiefgrund mag, afhankelijk van de zuiging van de ondergrond, max. verdund worden met water in de verhouding 1 : 2.
Aanmaken materiaal	Product is klaar voor gebruik.

Verwerking	<p>Sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korreldikte aanbrengen en kort daarna met een kunststoffen plekspaan de sierpleister in een gelijkmatig ronddraaiende beweging structureren.</p> <p>Het aanbrengen op grote oppervlakken wordt vanwege de geringe laagdikte afgeraden.</p> <p>Door de sierpleister over te schilderen met Alsicolor Carbon wordt de aangroei van micro-organismen sterk verminderd.</p> <p>Alsiplan moet bij een reflectiewaarde lager dan 20 na een goede doordroging in twee lagen worden afgewerkt met Alsicolor Carbon of Alsicolor Sc.</p>
Verbruik	<p>Ca. 1,9 kg/m²</p> <p>Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.</p>
Verwerkingsomstandigheden	<p>Tijdens de verwerking en droogfase mag de temperatuur niet lager zijn dan 5 °C.</p> <p>Niet in direct zonlicht verwerken.</p> <p>Bij wind moet met een kortere droogtijd (afbinden) rekening worden gehouden.</p>
Droogtijd	<p>Ca. 12 – 48 uur.</p> <p>De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.</p> <p>Bij gunstige omstandigheden is de droogtijd korter, bij ongunstige omstandigheden langer.</p>
Reinigen gereedschap	<p>Direct na gebruik met water reinigen.</p>
Machinale verwerking	<p>Informeer bij Alsecco Nederland naar de mogelijkheden.</p>

Opslag

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

Te leveren in

Kleur	<p>Wit en kleur.</p> <p>Op doorgaande vlakken altijd materiaal van hetzelfde chargenummer gebruiken.</p>
Verpakking	<p>Emmer van ca. 25 kg netto</p>

Aanvullende gegevens

Veiligheidsvoorschriften	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Voor actuele informatie raadpleeg het meest actuele veiligheidsinformatieblad.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Giscode	M-DFG02F Dispersieverf
Afval	Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving
EU-grenswaarde VOS	Dit product bevat volgens de richtlijn 2004/42/EG < 10 g/l = < 1 % 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.

