

# Alsicolor Sc X-press

Buitenmuurverf op basis van siliconenhars.  
Speciaal ontwikkeld voor verwerking tijdens de koude en natte jaargetijde.



## Toepassing

Sneldrogende buitenmuurverf op basis van siliconenhars voor het schilderen van gevels van moderne en historische gebouwen onder winterse omstandigheden.

Niet geschikt voor het schilderen van luchtkalk- en waterkalk-pleisterwerk.

## Producteigenschappen

- Ook te verwerken met airless-spuitapparatuur
- Te verwerken tussen 1 °C en 15 °C
- Bestand tegen schadelijke stoffen uit de omgeving
- In kleur te leveren met het Alsecco-Creativ-Color-Systeem
- Bevat geen glycol en alcohol
- Zeer goed waterdampdoorlatend volgens DIN EN 1062
- Vrijwel ongevoelig voor aantasting door micro-organismen bij twee verflagen
- Dekt uitstekend
- Gemakkelijk te verwerken
- Geeft een mat oppervlak
- Met speciale X-press technologie om te verwerken tijdens koude en natte jaargetijde
- Droogt snel bij voldoende wind en een relatieve luchtvochtigheid lager dan 95 %
- Bestand tegen UV-licht

## Technische gegevens

Type bindmiddel	Siliconenhars-emulsie Acrylaat-dispersie
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 <sup>3</sup>
Waterdoorlatend	W: ≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) volgens DIN EN 1062 Klasse W <sub>3</sub> (laag) volgens DIN EN 1062
Diffusieëquivalent luchtdoortocht	s <sub>d</sub> : ca. 0,1 m volgens DIN EN ISO 7783 Klasse V <sub>1</sub> (hoog) volgens DIN EN 1062

## Verwerkingsgegevens

Voorbehandeling ondergrond	<p>De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.</p> <p>Sterk zuigende minerale ondergronden voorstrijken met Alsicolorgrund W of Hydro-Tiefgrund. Moet een ondergrond verstevigd worden dan voorstrijken met Hydro-Tiefgrund.</p> <p>De ondergrond als volgt behandelen:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ondergrond</th> <th style="text-align: left;">Behandeling</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Minerale- en dispersie-sierpleisters (verweerd)</td> <td>Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Minerale- en dispersie-sierpleisters (nieuw)</td> <td>Geen specifieke voorbehandeling</td> </tr> <tr> <td>Mineraal pleisterwerk (verweerd)</td> <td>Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Oude verflagen, goed hechtend (poederend)</td> <td>Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Oude verflagen , slecht hechtend</td> <td>Geheel verwijderen</td> </tr> </tbody> </table>	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
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.												
Verwerking	<p>Alsicolor Sc X-press in minimaal twee lagen aanbrengen met kwast of verfroller.</p> <p>1<sup>e</sup> laag met max. 5 % water verdunnen.</p> <p>2<sup>e</sup> laag met max. 5 % water verdunnen.</p> <p>Verwerking met spuitapparatuur is mogelijk.</p> <p>Het verwerken van de speciale winterkwaliteit en standaardproduct op één object is mogelijk. Het naast elkaar aanbrengen van de twee producten op één oppervlak niet.</p>												
Verbruik	<p>Ca. 180 – 230 ml/m<sup>2</sup> per laag.</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 1 °C.</p> <p>Voor een goede droging moet voldoende wind aanwezig zijn en moet de relatieve luchtvochtigheid lager zijn dan 95 %.</p>												
Droogtijd	<p>Afhankelijk van de weersomstandigheden ca. 24 tot 48 uur.</p> <p>Bij gunstige omstandigheden is de droogtijd korter, bij ongunstige omstandigheden langer.</p> <p>De droogtijd is sterk afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid, wind, en zon.</p>												
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.												

## Opslag

Koel en vorstvrij bewaren. Ingesloten, originele verpakking ca. 3 maanden 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	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b> 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-SF01 Siliconenharsverf.
Afval	Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	Dit product (cat. A/c) bevat volgens de richtlijn 2010 < 10 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](http://www.alsecco.nl)  
[info@alsecco.nl](mailto: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