

# Alsilite Nova T \*

Lichtgewicht sierpleister met een fijne korrelstructuur op basis van nanohybride.  
Speciaal ontwikkeld voor verwerking tijdens de koude en natte jaargetijden.



## Toepassing

Pasteuze sierpleister voor toepassing op minerale- en organische ondergronden buiten.  
Toe te passen als afwerking op Alsecco-gevelisolatiesystemen, speciaal in het onbrandbare Alprotect Nova-systeem.  
Speciaal ontwikkeld voor verwerking tijdens de koude en natte jaargetijden.

## Producteigenschappen

- Te verwerken  $\geq 1$  °C
- Met een zeer fijne korrelstructuur
- Vrijwel ongevoelig voor vervuiling door Nanohybride-technologie
- Laag materiaalverbruik
- Zeer licht te verwerken
- Mechanisch te belasten
- Hoge kleurstabiliteit
- Vrijwel ongevoelig voor aangroei van micro-organismen
- Waterafstotend
- Waterdampdoorlatend
- Kleuren met een reflectiewaarde  $\geq 20$  zonder extra verflaag is mogelijk

## Technische gegevens

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

Type bindmiddel	Silicaat-organo-hybride-dispersie
Soortelijke massa	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Diffusieëquivalent luchtdikte	$s_d$ : ca. 0,07 m volgens DIN EN ISO 7783 Klasse V <sub>1</sub> (hoog) volgens DIN EN 1062
Waterdoorlatend	w: ca. 0,07 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) volgens DIN EN 1062 Klasse W <sub>3</sub> (laag) volgens DIN EN 1062

## Verwerkingsgegevens

Vorbereidende werkzaamheden	Vensterbanken, waterslagen, etc. afplakken. Neggeranten vooraf behandelen met de sierpleister.
Voorbehandeling ondergrond	De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Aanmaken materiaal	Product is klaar voor gebruik. Indien noodzakelijk met max. 0,2 l water per verpakking op verwerkingsdikte brengen.
Verwerking	Sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korreldikte aanbrengen en kort daarna met een kunststoffen plekspaan de sierpleister in een gelijkmatig ronddraaiende beweging structureren. Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen moet voldoende personeel zonder onderbreking nat-in-nat doorwerken. Alsilite Nova T* moet bij een reflectiewaarde lager dan 20 na een goede doordroging in twee lagen worden afgewerkt met Alsicolor Carbon X-press.
Verbruik	Korrelgrootte 2,0 mm ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup> Korrelgrootte 3,0 mm ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup> Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens de verwerking en droogfase mag de temperatuur niet lager zijn dan 1 °C. Voor een goede droging moet voldoende wind aanwezig zijn en moet de relatieve luchtvochtigheid lager zijn dan 90 %.
Droogtijd	Afhankelijk van de weersomstandigheden ca. 1 tot 2 dagen. Bij gunstige omstandigheden is de droogtijd korter, bij ongunstige omstandigheden langer, soms meerdere dagen. De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.
Machinale verwerking	Informeer bij Alsecco Nederland naar de mogelijkheden.

### Opslag

Koel en vorstvrij bewaren. Ingesloten, originele verpakking ca. 3 maanden houdbaar.

### Te leveren in

Kleur	Wit en kleur. Op doorgaande vlakken altijd materiaal van hetzelfde chargenummer gebruiken.
Verpakking	Emmer van ca. 18 kg netto

**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: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 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 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](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