



BRANDMEESTER IN HOUTEN GEVELBEKLEDING



OGON

WOOD 



Het keurmerk voor
verantwoord
bosbeheer

Ogon Wood is koploper wanneer het gaat om brandveiligheid. De houten gevelbekleding is geclassificeerd volgens Euroklasse B.

De basis van Ogon Wood is Siberisch Lariks. Een wezenlijk andere soort dan wij kennen in Europa. Door het extreme klimaat met een gemiddelde temperatuur van -30 graden groeit de Siberisch Lariks aanzienlijk langzamer dan zijn Europese soortgenoot. Daardoor is de structuur van het hout veel homogener en dat maakt het zeer sterk en duurzaam. Het is een van de grootste en zwaarste fijnjarige naaldhoutsoorten en herkenbaar aan zijn relatief kleine knoesten en smalle vlammenstructuur.

De van nature hoge stabiliteit en duurzaamheid van het hout wordt daarnaast versterkt door een vacuüm verduurzaaming, brandvertragende behandeling en droging. De afwerking van Ogon Wood gebeurt met een hoogwaardig en compleet verfsysteem.

Ogon Wood biedt veiligheid én heeft een prachtige natuurlijke uitstraling. Dit maakt Ogon Wood brandmeester in houten gevelbekleding.



Gecertificeerd brandvertragend



Ogon Wood voldoet aan Euroklasse B (B-s2, d0), volgens NEN-EN 13501-1

Met zorg gemaakt



Dankzij een speciale sortering heeft Ogon Wood een zo hoog mogelijke kwaliteit.

Sublieme uitstraling



De zichtzijde van de houten gevelbekleding is fijn bezaagd. Hierop zit een ruime en dekkende verflaag. Vanaf 50 m² is Ogon Wood in iedere willekeurige kleur leverbaar.

Hoge kwaliteit hout



Ogon Wood is een product gemaakt van Siberisch Lariks, O/S kwaliteit. Deze houtsoort groeit in koud klimaat wat ervoor zorgt dat de jaarringen dicht op elkaar zitten. Dit geeft het hout een hoge stabiliteit. Bovendien wordt het hout ook nog eens onder hoge druk verduurzaamd.

Gecertificeerde kwaliteit



De bossen zijn de longen van onze aarde en ontbossing is zeer ernstig voor het milieu. Ogon Wood is FSC® gecertificeerd en komt gegarandeerd uit een duurzaam beheerd bos dat in stand blijft.



Brandvertragende gevel

Alleen de keuze voor Ogon Wood, omdat er een eis is voor een bepaalde brandclassificatie aangaande de gevel, is niet voldoende. De combinatie van alle benodigde materialen voor de gevelopbouw bepalen de uiteindelijke brandclassificatie.

***Zie ook pagina 15.

Profielen

Ogon Wood is standaard verkrijgbaar in de profielen Channel Siding en Board. De zichtzijdes zijn fijnbezaagd. Op aanvraag kunnen andere modellen geproduceerd worden. Informeer naar de mogelijkheden

Profiel	Afmeting	Werkende maat
Channel Siding	119x20 mm	104x20 mm
Channel Siding	144x20 mm	129x20 mm
Board	144x20 mm	144x20 mm

Toepassing

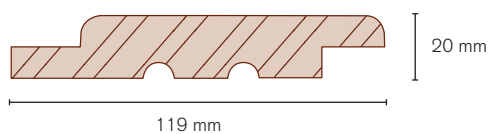
Channel Siding: horizontaal en/of verticaal

Board: verticaal

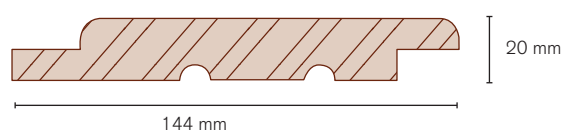
Lengtes

3000, 4000 en 5000 mm

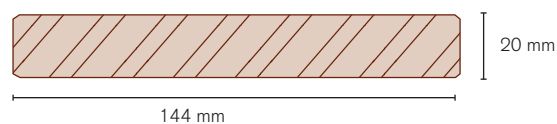
(lengtes zijn afhankelijk van beschikbaarheid)



Channel Siding 119x20 mm



Channel Siding 144x20 mm



Board 144x20 mm (afwerkprofiel)

Houten regelwerk (achterlatten)

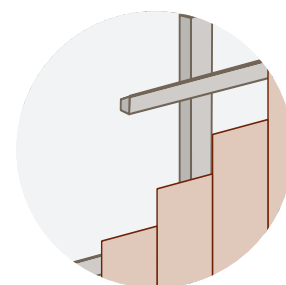
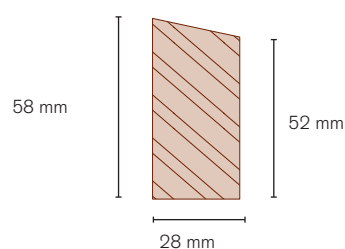
Voor de montage van Ogon Wood zijn achterlatten leverbaar die brandvertragend behandeld zijn. Deze achterlatten maken dan deel uit van de opbouw van de gevel, echter bepalen zij niet de gewenste brandklasse van de volledige gevel.

Eigenschappen van deze brandvertragende achterlatten:

- Vuren klasse C, verduurzaamd
- Duurzaamheidsklasse 3
- FSC® gecertificeerd
- Brandvertragend behandeld
- Brandclassificatie B-s2, d0
- rondom voorzien van 2 laklagen
- Kleur: zwart
- Verwachte levensduur minimaal 10-15 jaar
- Afmeting: 28 x 58 mm
- Geschaafd
- Bovenzijde afgeschuind

Opmerking:

- Bij verticale toepassing van de Ogon Wood panelen de achterlatten monteren als dubbele belatting, de schuine kant aan de bovenzijde en aflopend richting de spouw.
- Zaagkanten behandelen met Ogon Wood sealer



bevestiging regelwerk (achterlat)

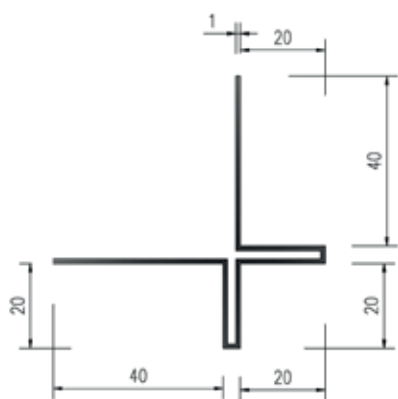
Eigenschappen

Houtsoort	Siberische Lariks / Larix Siberica
Kwaliteit	O/S
Herkomst	Rusland
Certificering	FSC® certificaat SCS-COC-000652-VE FSC 100%
Duurzaamheidsklasse	3
Brandklasse (NEN-EN 13501-1)*	B-s2, d0
Volumieke massa	650 kg/m ³ bij 12% vochtgehalte
Vochtgehalte	12-16%
Verwachte levensduur	25 jaar
Garantie	10 jaar
Overige	<ul style="list-style-type: none"> • Verduurzaamd onder vacuüm druk (KOMO gecertificeerd) • Brandvertragend en verfapplicatie (KOMO gecertificeerd)

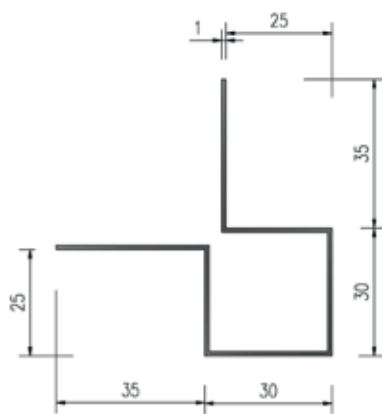


Het keurmerk voor verantwoord bosbeheer

Hoekprofielen (aluminium)



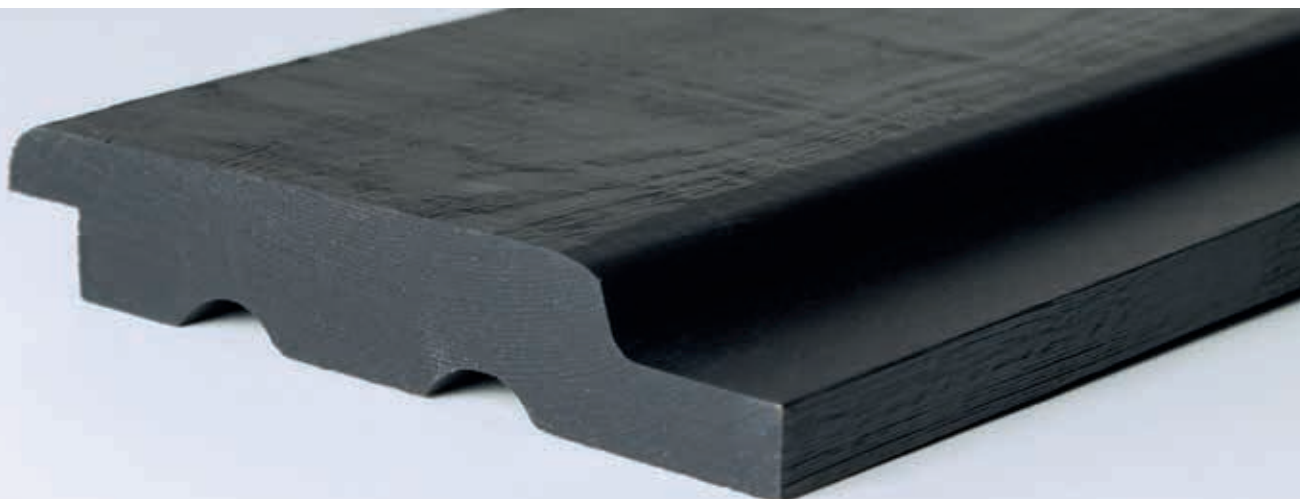
Buithoek (A)



Buithoek (B)



Binnenhoek (C)



Nagels in kleur

Voor het bevestigen van Ogon Wood zijn speciale nagels beschikbaar. Deze nagels zijn van roestvrijstaal A4, gerild en voorzien van een bolle kop met poedercoating in kleur. Leverbaar in alle mogelijke RAL en NCS kleuren en in diverse lengtes.

De nagels zijn geproduceerd volgens DIN 1052/2 en ISO 9001/2000. Los en gebandeerd volgens de specificaties van de spijkermachine fabrikanten verkrijgbaar. Daardoor zijn ze storingsvrij verwerkbaar. Door de nagels op kunststof rollen te plaatsen, blijven de problemen met het lasdraad achterwege en is de kwaliteit constant. De nagels zijn uitermate duurzaam, kleur- en slagvast.

Voor het bevestigen moeten de Ogon Wood montagevoorschriften gevolgd worden.

Kleuren

Ogon Wood kan vanaf 50 m² in vrijwel iedere dekkende kleur geleverd worden.



Ogon Wood lak



Ogon Wood sealer



Instellen schiethamer

Vanwege de bolle kop van de nagel is voor het verwerken met een schiethamer een speciale slagpen en afstelling nodig. Stel de druk zodanig in dat de nagel op het hout rust. Zie tekening op pagina 10.

Schiethamer te huur/te koop

Voor het monteren van Ogon Wood kunt u via Plastica een schiethamer huren en/of kopen.

Wanneer u na montage besluit de schiethamer te kopen, zal het huurbedrag in mindering gebracht worden op de aanschafprijs.

Prijzen op aanvraag.





VOORSCHRIFTEN

Bij enige twijfel omtrent de uitvoering van de hierna vermelde voorschriften of anderszins dient contact opgenomen te worden met Paneltex B.V. alvorens te monteren. Het niet volgen van deze voorschriften heeft verval van de garantie ten gevolge.

Hout is een natuurproduct, derhalve is het acceptabel dat noesten en natuurlijke onvolkomheden zichtbaar zijn. Dit draagt bij aan het rustieke karakter van Ogon Wood. Lichte scheurtjes in het oppervlak van het hout zijn toegestaan.



Montagevoorschriften

1. Transport en opslag

Ogon Wood moet tijdens transport goed zijn afgebonden, zodat de planken niet gaan schuiven. Bij het in- en uitladen moet Ogon Wood opgetild worden en niet op de zijkanten getrokken of geschoven worden. Ogon Wood dient voor het installeren droog te worden opgeslagen op een vlakke ondergrond, ten minste 10 cm van de grond, en ondersteund over het gehele oppervlak. Paneltex B.V. is niet aansprakelijk voor schade die door verkeerde opslag of handling ontstaat.

2. Productcontrole

Paneltex B.V. doet er alles aan om een hoogwaardige afgewerkte massief houten gevelbekleding te leveren. Indien u twijfels heeft over de juistheid en/of de kwaliteit van de geleverde goederen bent u verplicht vóór montage Paneltex B.V. dan wel de door haar aangevoerde vertegenwoordiger in Nederland op de hoogte te stellen, zulks op straffe van verval van het recht op garantie.

3. Verwerking

Ogon Wood is te verwerken met normale houtbewerkingsgereedschappen.

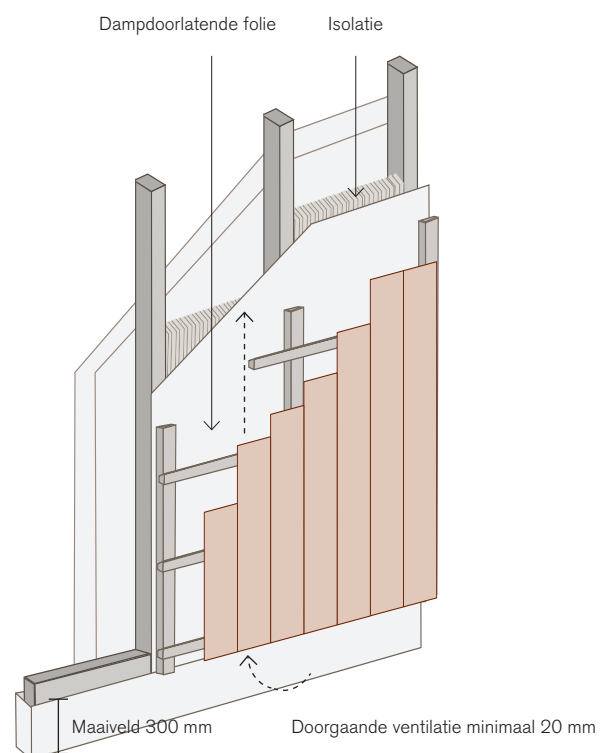
4. Ventilatie

Achter de Ogon Wood gevelbekleding dient een doorgaande ventilatieruimte te zijn van minimaal 28 mm diepte. Indien verticale gevelbekleding wordt toegepast dient brandvertragende dubbele belasting te worden gebruikt om ventilatie te garanderen. Ventilatielatten zijn niet toegestaan. De ventilatie mag op geen enkele wijze onderbroken of vernauwd worden. De be- en ontluchtingsopeningen dienen minimaal 20 mm diep te zijn.

De openingen in de uitwendige scheidingsconstructie mogen niet groter zijn dan 10 mm t.b.v. bescherming tegen ongedierte. Het toepassen van een ventilatieprofiel is verplicht bij een opening groter dan 10 mm volgens het bouwbesluit.

5. Ventilatieopening

Het is van groot belang de ventilatieopeningen aan zowel de boven- als onderzijde niet te blokkeren door bijvoorbeeld begroeiing, bestrating, verhoogde terrassen enz. Dit is ook van toepassing bij gevelopeningen ter plaatse van onder- en bovendorpels. Een blokkade veroorzaakt een gebrek aan voldoende ventilatie en leidt tot een onevenredige vochtbelasting, condensvorming of vochtophoping in de spouw, waarbij het vocht zich een weg naar buiten zoekt via de zichtzijde van de panelen. Dit kan zeer schadelijke gevolgen hebben voor de duurzaamheid van Ogon Wood.

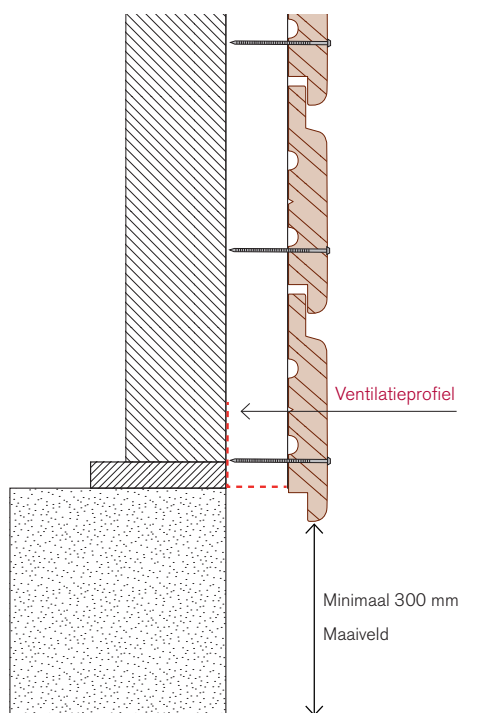


Dubbele belasting bij verticale toepassing van gevelbekleding

6. Regelwerk

De bevestiging van de gevelbekleding geschiedt in de regel op een verduurzaamd houten regelwerk. Voor een gevel met een eis voor een specifieke brandclassificatie zijn er verschillende soorten regelwerk leverbaar waaronder ook brandwerend behandelde houten regels (zie opmerking pagina 3). Voor het regelwerk dient u de volgende richtlijnen op te volgen:

- de afmetingen van de regels dienen 28 x 58 mm te zijn



Doorsnede maaiveldhoogte (horizontale bevestiging)

De onderconstructie dient te worden bevestigd met bevestigingsmateriaal volgens de voorschriften van de betreffende fabrikant en de geldende normen.

7. Maaiveld

Opspattend regenwater en vuil: zorg ten alle tijde voor een minimale afstand van 300 mm tussen het maaiveld en de onderzijde van de Ogon Wood planken.

8. Dampdichte/dampdoorlatende folie

Het binnenspouwblad dient aan de binnenzijde te worden voorzien van een dampdichte folie. Tevens een dampdoorlatende folie aanbrengen aan de buitenzijde van het isolatiemateriaal. Bij de uitvoering van de brandvertragende gevelbekleding dient ook deze folie aan een Euroklasse B classificatie te voldoen (zie opmerking pagina 3).

9. Bevestiging van de planken

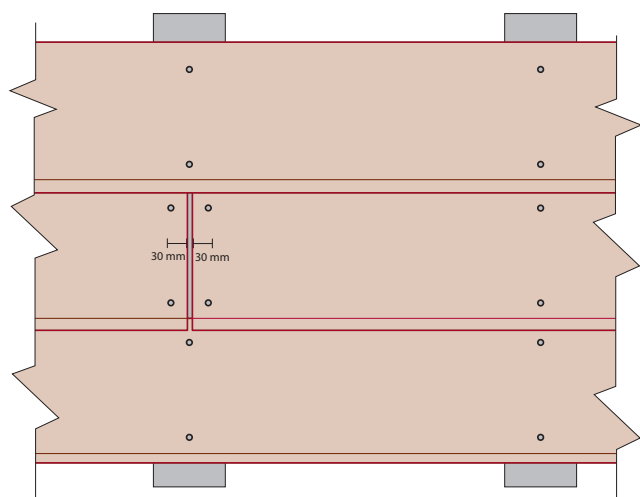
Maximale bevestiging van 400 mm h.o.h.

- met gerilde nagels van:
 - 2,7 x 50 mm
 - 2,7 x 65 mm
- met RVS schroeven van 3,5 x 55 mm (altijd voorboren!)

Indien lokale bouwvoorschriften het gebruik van een andere belatting en/of kortere nagels toestaan, is het de verantwoordelijkheid van de installateur zich ervan te verzekeren dat de kwaliteit van deze materialen voldoende is om Ogon Wood zo te installeren dat schotelvorming en excessieve werking wordt voorkomen en dat de ventilatievoorschriften worden nageleefd. Bij locaties nabij de kust kan het zijn dat een hogere kwaliteit RVS nodig is.

Het is van groot belang om per steunpunt op een juiste manier te nagelen. Dit kan per profieltype verschillen. Hanteer de juiste nagelafstanden (zie tekeningen pagina 11).

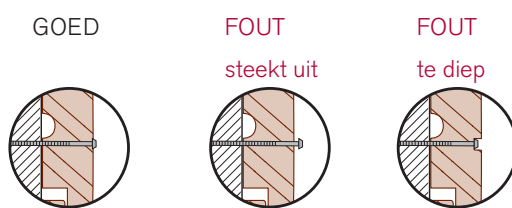
Bij kopse kanten dienen de nagels op 30 mm te worden bevestigd vanuit de kopse kant.



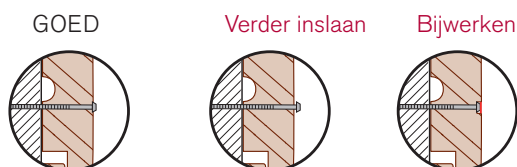
Tekening gebaseerd op 144 mm, bij 119 mm één bevestiging.

LET OP: De koppen van de nagels of schroeven moeten op het oppervlakte van het houten deel blijven, dus niet in het hout worden geslagen, om beschadiging van het oppervlak te voorkomen. Dit maakt ook de kans op beschadiging van de afwerklaag kleiner.

SITUATIE



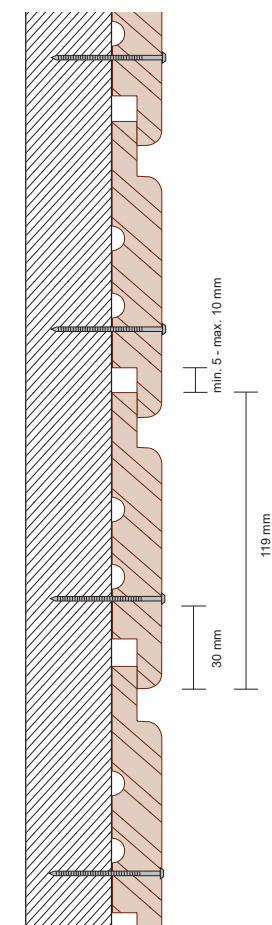
CORRECTIE



Horizontale bevestiging



**Channel Siding
(119 x 20 mm)**

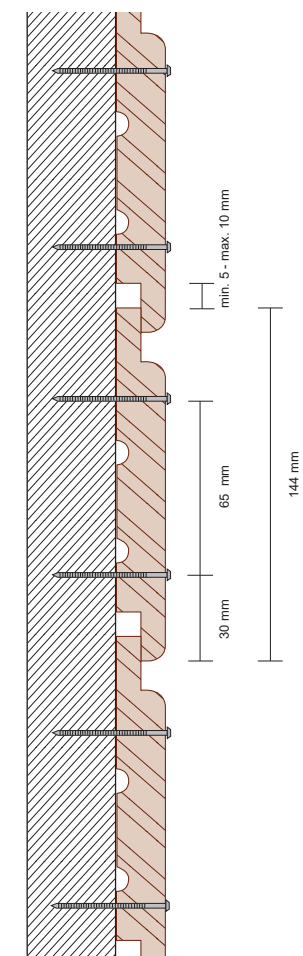


Nagel bevestigen op 30 mm uit de onderzijde

Horizontale bevestiging



**Channel Siding
(144 x 20 mm)**



Eerste nagel bevestigen op 30 mm uit de onderzijde en de tweede nagel op 95 mm (65 mm vanaf de eerste nagel)

Belastende constructies, zoals zonneschermen, regengoten e.d., mogen niet rechtstreeks aan Ogon Wood worden bevestigd, zulks op straffe van verval van het recht op garantie. Indien aan de onderconstructie wordt bevestigd, dient er voor te worden gezorgd dat eventuele beschadigingen aan Ogon Wood worden hersteld en dat de belastende constructie zo wordt bevestigd dat het Ogon Wood niet kan beschadigen, dan wel een belasting op Ogon Wood kan vormen.

10. Zaagsneden

Alle zaagsneden licht schuren en afronden en met 1 laag sealer en daarna twee lagen Ogon Wood lak nabehandelen. Eventuele beschadigingen tevens bijwerken.

11. Voegen en expansieruimten

Voor het mooiste resultaat dienen de kopse kanten op 22° te worden gezaagd bij verticale montage. Ogon Wood delen moeten minimaal met 5 mm en maximaal met 10 mm expansieruimte in de breedte worden gemonteerd. In de lengte dient men rekening te houden met 8 mm als stuiknaad. Dit is nodig om de Ogon Wood delen bij eventueel krimpen en uitzetten voldoende ruimte te geven.

Wat verder niet in deze voorschriften is beschreven, dienen de bouwvoorschriften volgens het Bouwbesluit te worden gevolgd. Bij enige twijfel omtrent de uitvoering van deze voorschriften of anderszins dient contact opgenomen te worden met Paneltex B.V. of haar vertegenwoordigers alvorens te monteren. Het niet volgen van deze voorschriften heeft verval van de garantie ten gevolge.



Onderhoudsinstructies

Gedurende de levensduur kan Ogon Wood gevelbekleding een aantal natuurlijke eigenschappen vertonen die inherent zijn aan hout. Zulke eigenschappen kunnen worden verwacht en zijn afhankelijk van de omstandigheden van iedere installatie. Kleine imperfecties aan de lak, als resultaat van deze natuurlijke eigenschappen, vallen niet onder de Ogon Wood garantie. Het is daarom belangrijk om de Ogon Wood gevelbekleding regelmatig te inspecteren en de onderstaande aanbevelingen voor onderhoud op te volgen om aan de garantievoorwaarden te blijven voldoen.

1. Reiniging

Het is belangrijk dat de gevel jaarlijks wordt gereinigd om de eigenschappen en uitstraling van het duurzame hout te behouden. Vuilaanslag heeft geen invloed op de lakkwaliteit, maar het verdient aanbeveling dit te reinigen om esthetische redenen. Indien u de gevelbekleding reinigt, dient dit met een pH neutrale zeepoplossing en een zachte borstel te gebeuren. Afspoelen onder lage druk met een tuinslang. Gebruik geen hogedrukspuit. Hierdoor zal de lak beschadigen. Tevens zijn er verfreinigingsmiddelen verkrijgbaar, waarvan de gebruiksvorschriften dienen te worden opgevolgd. Controleer regelmatig (jaarlijks) de staat van de afwerking op gebreken en verschromping van het verfsysteem en herstel direct waar nodig. Breng op tijd een nieuwe toplaag aan / zichtbaar onbehandeld hout dient direct te worden bijgewerkt. Controles vastleggen in een logboek met foto's. Bij nalatigheid vervallen alle garanties. Voorkom watervlekken door opspattend water en zorg dat hemelwaterafvoeren van de Ogon Wood panelen af gericht staan.

2. Schimmel en alg

Door de lucht aangevoerde schimmelsporen en alg kunnen zich hechten aan het oppervlak van de lak en zichtbare vlekken vormen. Schimmel en alg kunnen zich vormen op vochtige schaduwrijke plekken en vaak op west en noord gerichte zijden van het gebouw. Schimmel kan variëren in aanzicht maar is in de regel zwart van kleur. Schimmel en alg moeten van de gevelbekleding worden verwijderd daar dit de eigenschappen van de lak kan beïnvloeden. Schade door alg en schimmel vallen buiten de garantie.

3. Blootlegging van het hout

Alhoewel de Ogon Wood lak zeer duurzaam is, is het mogelijk dat door onachtzaamheid of andere factoren,

na verloop van tijd een schilfer, deuk of kras in de lak komt, waardoor het onderliggende hout zichtbaar wordt en de geïmpregneerde brandvertragende behandeling zou kunnen gaan uitlogen. Zichtbaar hout biedt tevens een mogelijkheid voor vocht om in het hout te dringen en kan resulteren in beschadiging van het laksysteem. Zichtbaar hout moet worden bijgewerkt met Ogon Wood lak. Ogon Wood lak van Ogon Wood kan worden besteld bij uw Ogon Wood leverancier. Het bijwerken dient zorgvuldig te gebeuren, het liefst met een penseel. Indien de Ogon Wood lak op het lakoppervlak komt, kan dit een glansverschil veroorzaken, waardoor het nodig kan zijn, uit esthetische redenen, de hele wand over te schilderen.

4. Verkleuring

Voor Ogon Wood gevelbekleding wordt de hoogste kwaliteit verkleuringsresistente 100% acrylaat watergedragen lak / Ogon Wood lak gebruikt die op de markt beschikbaar is. Echter, lichte verkleuring zal voorkomen, speciaal op de zuid- en westzijde van het gebouw. Kleuren als rood en geel zullen het snelst een verkleuring vertonen. Verkleuring valt niet onder de garantie, immers, zelfs autolak verkleurt.

5. Natuurlijke houteigenschappen

Ogon Wood is gemaakt van hoogwaardig Lariks. De stabiliteit van dit natuurlijke materiaal kan niet worden gegarandeerd. Iedere boom is anders qua structuur en densiteit. Gedurende de productie wordt geprobeerd om de natuurlijke houteigenschappen zoveel mogelijk te minimaliseren. Alhoewel niet vaak, kunnen deze natuurlijke eigenschappen voorkomen. Deze zijn inherent aan alle houtsoorten, maar zullen de eigenschappen van de gevelbekleding niet beïnvloeden. Ontstane lakbeschadigingen moeten ten alle tijden volgens de voorschriften worden bijgewerkt.

- Harsuittreding: Gedurende de productie van Ogon Wood doet men het mogelijke om hars in het hout te laten kristalliseren, om zo eventuele harsuittreding te minimaliseren. Echter, het is mogelijk dat er lichte harsuittreding voorkomt, vooral gedurende de warme zomermaanden. De hars heeft echter geen invloed op de lakkwaliteit. Er kan voor worden gekozen om de hars te verwijderen met een zachte borstel en warm water met zeep. Harsuittreding valt niet onder de garantie.
- Kwastlift en raising grain: Ook wordt tijdens de productie van Ogon Wood geprobeerd om zoveel mogelijk de kwasten en vezels te stabiliseren, echter het is mogelijk dat deze karakteristieken zich openbaren en dat is normaal. Gebruik Ogon Wood lak om zichtbaar hout bij te werken conform punt 3 van deze onderhoudsinstructie.

6. Reparaties en onderhoud

Gedurende de garantieperiode is het de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om eventuele krassen en/of beschadigingen direct na constatering te reinigen en met twee lagen Ogon Wood lak te behandelen. Zie voor de exacte applicatie van het Ogon Wood lak verfsysteem de hiervoor apart opgestelde verwerkingsvoorschriften van de gekozen verffabrikant. Regelmatige inspectie van de gevelbekleding op eventuele krassen en beschadigingen is vereist.

Indien Ogon Wood lak wordt gebruikt, zorg ervoor dat de lak niet is/ wordt blootgesteld aan vorst. De lak moet eerst worden getest op een monster om de kleur te vergelijken met de gevelbekleding op het gebouw. Paneltex B.V. is niet verantwoordelijk voor kwaliteitsafwijkingen door vorst en/ of kleurverschillen veroorzaakt door verkleuring van de originele gevelbekleding.

7. Onderhoud

Tevens dient de gevelbekleding één per jaar, of eerder indien vervuild door algen of zeezout (saltspray), te worden gereinigd met een zachte borstel, water en een PH neutraal schoonmaakmiddel. Een hogedrukreiniger mag niet worden gebruikt. De gevel dient om de brandwerendheid te behouden elke 4 jaar totaal onderhoud te hebben door de gehele gevel opnieuw te voorzien van een dekkende laklaag. Voor het aanbrengen van een laklaag dient de gehele gevel vooraf te worden gereinigd zoals omschreven, NIET SCHUREN!

Onderhoudsschema

In de onderstaande tabel wordt weergegeven hoe vaak de behandelde houten onderdelen minimaal dienen te worden gereinigd en onderhouden. Dit is uiteindelijk afhankelijk van de situering van het gebouw; bevindt de gevel zich bijvoorbeeld vlak aan de kust of op een onbeschutte plek dan zal de onderhoudsfrequentie toenemen.

RIO Onderhoud

- Reinig ieder jaar
- Inspecteer ieder jaar
- Onderhoud één keer in de 4 jaar

Jaar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
O				O				O		

Garantie

1 Garantie

- 1.1 Paneltex BV, garandeert dat de combinatie van de verduurzaamde houtkwaliteit en het door de applicateur geleverde en fabrieksmatig aangebrachte verfsysteem op de door haar geleverde fijn-bezaagde gevelplanken (hierna: "de Producten"):
- niet zal barsten, bladderen, schilferen of dat er blaasvorming zal optreden
 - niet zal verkalken
 - niet zal wegslijten en het onderliggende materiaal zal blootleggen;
 - er geen houtrot zal optreden
 - er geen aantasting zal optreden door termieten
- en, indien de Producten door de applicateur brandvertragend zijn behandeld;
- een zeer beperkte bijdrage tot brand levert, Euroklasse B
 - zulks gedurende een periode van 10 jaar na installatie van de Producten en voorts onder de hierna onder 3 genoemde voorwaarden.

2 Wijze van garantieverlening

- 2.1 Bij tijdige en correcte melding van het gebrek aan de lak of Product in geval van verduurzaamde Producten en bij gegrondbevinding van het gebrek door Paneltex samen met haar applicateurs houdt de garantie het volgende in.
- Gedurende de eerste 4 jaar van de garantietermijn heeft Paneltex de keuze ofwel zelf voor herstel van het gebrek zorg te dragen door middel van levering van lak en arbeidsuren ofwel de eindgebruiker schadeloos te stellen voor de voor het herstel van het gebrek benodigde lak en arbeidsuren. In geval van aantasting door houtrot of termieten, indien het Producten betreft die door Paneltex verduurzaamd zijn behandeld, heeft Paneltex de keuze om de aangetaste planken te vervangen door middel van levering en arbeidsuren, ofwel de eindgebruiker schadeloos te stellen voor arbeidsuren om de aangetaste planken te vervangen. In dit geval zal Paneltex de benodigde planken leveren aan de eindverbruiker.
- 2.2 Gedurende de resterende garantietermijn van 6 jaar zal Paneltex uitsluitend de benodigde lak leveren respectievelijk vergoeden, die nodig is voor het herstel van het gebrek. In geval van aantasting door houtrot of termieten, indien het Producten betreft die door Paneltex verduurzaamd zijn behandeld, worden uitsluitend planken geleverd, die benodigd zijn voor het herstel van het gebrek. Arbeidsuren benodigd voor het herstel van het gebrek worden niet vergoed.
- 2.3 Door het voldoen aan deze verplichting is Paneltex volledig gekweten van schadevergoeding. Zij is in geen geval tot verdere vergoeding van de schade verplicht.
- 2.4 De garantietermijn geldt vanaf de datum van installatie en wordt bij een eventueel garantiegeval niet verlengd.
- 2.5 Bij vervanging of bij het opnieuw lakken van defecte oppervlakten kan een kleurverschil optreden.
- 2.6 De kosten van transport, demontage, montage, steigers, rijdend materieel en overige kosten vallen niet onder de reikwijdte van deze garantie.

3 Voorwaarden

- 3.1 Deze garantie is van toepassing op de levering van Producten binnen Nederland
- 3.2 Deze garantie geldt op voorwaarde dat de Producten conform de Verwerkingsvoorschriften van Paneltex zijn opgeslagen, gemonteerd en geïnstalleerd en zijn onderhouden volgens de Onderhoudsinstructies. Om de brandvertragendheid te garanderen en te borgen is naast de jaarlijkse verplichte en gedocumenteerde inspecties met eventuele reparaties een compleet totaalonderhoud verplicht iedere 4 jaar. Voor projecten groter dan 200 m² wordt een samen met de verffabrikant op maat gemaakt onderhoudsschema voorgeschreven. Indien er géén schema wordt voorgeschreven dan moet minimaal het normaal voorgeschreven onderhoud gevolgd worden.
- 3.3 Daarnaast geldt de voorwaarde dat het gebrek aan de lak binnen één maand na constatering is gemeld bij Paneltex respectievelijk haar vertegenwoordigers en gedetailleerd alle relevante informatie is verstrekt.
- 3.4 Uitsluitend aangetaste oppervlakten vallen onder deze garantie.

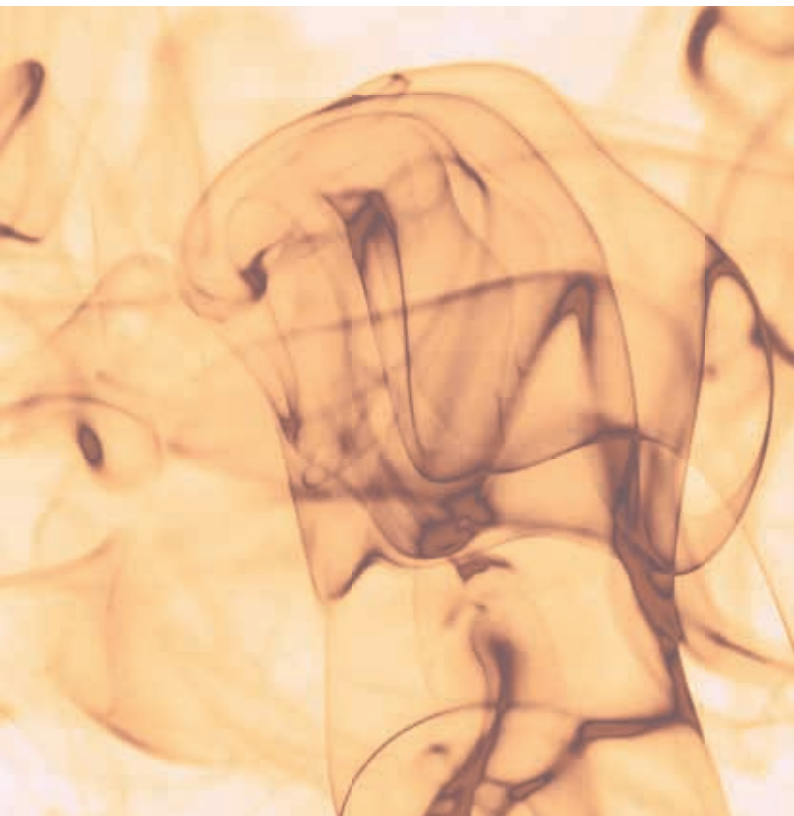
4 Uitsluitingen

- 4.1 Bloeden, harsuittreding, schimmelen en het doorschijnen van kleur zijn geen defecten aan de lak en vallen derhalve niet onder deze garantie.
- 4.2 Kleurverschillen en kleine scheuren op de kwasten zijn een typisch gedrag van hout en vallen derhalve niet onder de garantie.
- 4.3 Verkleuring is een resultaat van een continu blootstelling van de lak aan UV stralen en is derhalve geen grond voor garantie.
- 4.4 Van buitenaf komende omstandigheden die Paneltex niet kunnen worden aangerekend, zoals ondermeer aantasting van de lak door luchtvervuiling, vandalisme, krassen, zandstralen, schuren of schaven na installatie, brand, blikseminslag, storm, aardbevingen en hagel, maar ook beschadigingen als gevolg van niet dan wel onoordeelkundig onderhoud vallen buiten deze garantie.
- 4.5 Kleine beschadigingen of defecten dienen door de eigenaar zelf gerepareerd te worden.
- 4.6 Deze garantie geldt uitsluitend voor toepassingen in geventileerde gevels. Alle andere toepassingen kunnen invloed hebben op onze garantietermijn en voorwaarden en dienen vooraf te worden afgestemd en bevestigd.

5 Toepasselijk recht en geschillen

- 5.1 Op alle geschillen die ontstaan naar aanleiding van deze garantiebepalingen is Nederlands recht van toepassing en zullen, voor zover door de wet niet anders voorgeschreven, zijn onderworpen aan het oordeel van de vorderingen, al dan niet gelijktijdig, aanhangig te maken bij andere rechterlijke colleges die op grond van nationale of internationale rechtsregels bevoegd zijn van dergelijke vorderingen kennis te nemen.

*** Als u gekozen heeft voor een brandvertragend product, omdat er een eis is voor een bepaalde brandklasse aangaande de gevel, dan bent u zelf eindverantwoordelijk om na te gaan of de combinatie van alle gebruikte materialen in de gevel hieraan voldoet. De garantievoorwaarden zijn enkel van toepassing ten aanzien van de brandklasse voor onze eigen producten en derhalve niet voor een combinatie in de gevel van producten en/of verschillende fabrikanten.



www.ogonwood.nl

COWO1-052021 Druk- en zetfouten voorbehouden

De informatie in deze brochure kan in de tussentijd gewijzigd zijn. Daarom kunnen aan de inhoud van deze brochure geen rechten worden ontleend. U vindt de meest actuele versie van onze brochure(s) steeds op onze website (www.ogonwood.nl).



ISO 9001

another  **Plastica** product

HOUT

KUNSTSTOF

METAAL

STEEN

Paneltex B.V. | Industrieweg 92 | 5145 PW Waalwijk | Postbus 180 | 5140 AD Waalwijk
Tel. +31(0)416 67 24 00 | Fax +31(0)416 67 24 90 | info@plastica.nl | www.plastica.nl