

# NOBELWOOD® EQUAL WEATHERING Directe vergrijzde uitstraling



## Karakteristiek bruin en gelijkmatige vergrijzing

NobelWood onderscheidt zich door de uitstraling en esthetische eigenschappen. De bio-modificatie zorgt voor een warme bruine kleur, die lijkt op de kleur van hoogwaardig teak. Door de homogene structuur van het hout dat wordt geselecteerd voor NobelWood is er sprake van een zeer gelijkmatige vergrijzing bij buitentoepassingen wanneer het zonder coating wordt toegepast. Na het aanbrengen zal het hout, net als diverse hardhoutsoorten, vergrijzen tot het een zilvergrijze kleur aanneemt.



Traditioneel NobelWood  
- Warme bruine teak kleur

Met een Equal Weathering coating  
- Directe verweerde look

Vergrijzd NobelWood  
- Natuurlijke vergrijzing zonder coating

## Equal Weathering coating

De Equal Weathering coating zorgt ervoor dat er onmiddellijk een impressie van vergrijzd hout gewekt wordt. De watergedragen coating beschermt het hout maar laat wel UV straling door, waardoor het hout alsnog zal vergrijzen onder de laag. De coating hoeft hierdoor maar eenmalig aangebracht te worden terwijl eenzelfde uitstraling behouden blijft.

## Dennenhout met FSC certificaat

De basis voor NobelWood is dennenhout dat afkomstig is uit duurzaam beheerde bossen met FSC-certificaat. Kortom, van duurzaam verbouwd laagwaardig dennenhout wordt met biobased materiaal een hoogwaardige, 100% biologische alternatief voor hardhout gecreëerd.

Project: Aanbouw woning Amersfoort  
Architect: LOT Architectuur  
Fotografie: LOT Architectuur & Foreco





**Foreco Dalfsen B.V.**

Dalmsholterweg 5  
7722 KJ Dalfsen

Postbus 73  
7720 AB Dalfsen

+31 (0) 529 - 431548  
[info@foreco.nl](mailto:info@foreco.nl)  
[www.foreco.nl](http://www.foreco.nl)