

Dé duurzame oplossing voor projecten met overstekken

NobelWood EQW is ontwikkeld om de groeiende vraag naar tropisch hardhout duurzaam in te vullen.

Middels een innovatieve techniek met biobased chemie wordt het snelstgroeiende naaldhout ter wereld gemodificeerd tot een duurzaam alternatief voor tropisch hardhout.

Waarom kiezen voor NobelWood EQW?

-  Direct vergrijsd op de gevel
-  Technisch onderhoudsvrij
-  Onderhoudsvrije natuurlijke vergrijzing
-  Duurzaamheidsklasse 1



Grijs op de gevel

NobelWood voorzien van onderhoudsvrije voorvergrijzer voor een egalere natuurlijke vergrijzing van het hout. Zeer geschikt voor projecten met overstekken.

Wij verkopen FSC® & PEFC gecertificeerd hout,
vraag naar onze producten.

VAN DEKKEND NAAR VERWEERD

Nobel
WOOD
EQW



Door zon en regen verdwijnt geleidelijk de grijze afwerking en verloopt de houtkleur naar grijs.

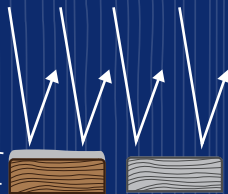
Doorschijnende grijze afwerking

Houtkleur voor en na kleurverloop

Kleurverloop van NobelWood Equal Weathering



Kleurverloop van NobelWood



NobelWood EQW

Direct egale vergrijzing op de gevel



SPECIFICATIES

Houtsoort

- Radiata Pine

Eigenschappen

- Technisch onderhoudsvrij
- Tot 15 jaar garantie mogelijk op duurzaamheid*
- Uitstraling van tropisch hardhout
- Brandklasse D mogelijk (Vraag naar de mogelijkheden)
Voor brandklasse B zie NobelWood EQW FRX

Verduurzaming

Behandeld met Bio-based impregnatie om het hout te verduurzamen.

* Zie voorwaarden Stichting Garantiefonds Houtverduurzaming Dalfsen