



Remmers Induline GW 310

- Productinformatie
- Toepassingsgebied
- Functie van afwerkingsmiddelen
- Invloeden waaraan deze middelen blootstaan
- Onderhoud met Remmers Induline GW 310
- Verpakking en gebruiksaanwijzing
- Technische informatie
- Besteksomschrijving Remmers Induline GW 310
- Onderhoudsadvies Remmers Induline GW 310

Een origineel Duits product

Remmers Induline GW 310 wordt geproduceerd in Duitsland en geïmporteerd door Remmers Bouwchemie B.V. in Hoogeveen.

Het product wordt wereldwijd in miljoenen liters verkocht en toegepast op de meest uiteenlopende houtsoorten, zowel in een binnen- als buitensituatie.

Het product hoofdzakelijk gebruikt voor buitensituaties.

Producteigenschappen type materiaal

Remmers Induline GW 310 is een watergedragen semifilmvormende preventieve houtbeschermende impregneerlazuur voor alle houtsoorten buiten.

Beschermt het hout tegen nagenoeg alle houtaantastende organismen en weersinvloeden.

Het materiaal is onderhoudsvriendelijk, maar is ook eenvoudig en uitstekend te verwerken.

Toepassingsgebied

Remmers Induline GW 310 wordt hoofdzakelijk toegepast voor buitenwerk en dan met name voor gevelbetimmering, schuttingen, pergola's, tuinmeubelen, tuinafscheidingen, dakoverstekken, carports.

Functie van afwerkingsmiddel c.q. beschermingsmiddel voor hout

- Vochtwerende doch dampregulerende werking
- Bescherming tegen afbraak door UV en weersinvloeden.
- Reduceert oppervlaktevervuiling en verhoogt de uitstraling van het natuurproduct hout, in vele kleuren mogelijk.

Waarom staan houtoppervlakken, met name hout in buitenexpositie, bloot?

Aan alle weersinvloeden, denk daarbij aan regen, wind, zon, temperatuur.

Ook hout verandert door vochtopname.

Door gebruik te maken van Remmers Induline GW 310 wordt vochtopname nagenoeg onmogelijk.

Door de goede indringeeigenschappen en het waterwerend vermogen behoudt het hout en ook alle constructies uit hout lager stabiliteit.

Onderhoud van met Remmers Induline GW 310 behandeld hout

Geen enkel bouw materiaal is onderhoudsvrij, alles staat bij buitenexpositie 24 uur per etmaal bloot aan allerlei invloeden.

Wil men dit hout hier duurzaam, effectief en onderhoudsvriendelijk tegen beschermen, dan is Remmers Induline GW 310 hiervoor het uitgelezen product.

1. Omdat het eenvoudig is aan te brengen.
2. Onderhoudsvriendelijk en Remmers Induline GW 310 kan bogen op een jarenlange praktijkervaring.

De reeds behandelde ondergrond met Remmers Induline GW 310 ontdoen van vuil en stof en vervolgens 1 nieuwe laag opzetten en uw hout is weer beschermd voor jaren.

Verpakking en gebruikservaring

Remmers Induline GW 310 wordt geleverd in vele kleuren, transparant, in verpakkingen van 2,5, 5, 20 en 120 liter.

Lees voor verwerking de gebruiksaanwijzing op de verpakking.

Onderhoud van hout, buiten behandeld met Remmers Induline GW 310

Het behandelde hout dient regelmatig gecontroleerd te worden.

Niet alle delen staan qua expositie bloot aan dezelfde invloeden. Dit hangt af van:

- Gaat het om een noord situatie, zuid-west situatie of anders?
- Zijn het liggende delen of staande delen?
Het is dus mogelijk dat liggende delen sneller verweren dan staande delen en dus ook eerder onderhoud behoeven.

Hierbij ons aanbevelings/onderhoudsschema voor Remmers Induline GW 310

1 ^e keer:	Het aanbrengen van Remmers Induline GW 310 volgens voorschrift en eventueel het bestek
2 ^e jaar:	In principe geen onderhoud
3 ^e jaar:	Het werk controleren en waar nodig sterk verweerde plaatsen, bijv. liggende delen zuid-west bijwerken
4 ^e jaar:	Het werk controleren en eventueel sterk verweerde plaatsen bijwerken
5 ^e jaar:	Houtwerk schoon, stofvrij maken en het geheel herbehandelen met Remmers Induline GW 310
6 ^e jaar:	Zie het totale bovenstaande schema

Met schoonmaken wordt bedoeld het verwijderen van losse delen, stof, vervuiling, enz., d.m.v. stoffer, borstel en schuren met fijn schuurpapier.

Dat geldt alleen op die plaatsen waar het hout sterker verweerd is.

Verwerking met een goede kwast.

Opmerking

Bovenstaande aanbeveling zijn slechts richtlijnen en het is mogelijk dat, afhankelijk van de situatie ter plaatse, er verschillen kunnen optreden.

Het veiligheidsblad kunt u bij ons opvragen via onze internet website:

www.remmersbouwchemie.nl

Technische informatie

Soortelijke massa: 1,03 gr/cm³ bij 20° C

Viscositeit: 12 seconden in de DIN 4 beker bij 20° C

Bindmiddel: acrylaat/alkyd-systeem

Werkzame stof: 0,60% jodium propynylcarbamaat

Productcode: M-BA02

Glansgraad: mat

Geur na droging: reukloos

Vlampunt: ca. 63° C

Verwerking: met kwast, spuiten, gieten of dompelen.
Voor verwerking goed oproeren.

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Verwerking c.q. besteksomschrijving

Het te behandelen hout dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn, ontdaan van eventuele schimmel.

Indien het hout ruw is, dit vooraf indien men een glad/strak oppervlak wenst, het oppervlak schuren.

Gebruiksaanwijzing

Het materiaal alleen goed oproeren, niet verdunnen.

Tijdens verwerking het materiaal regelmatig roeren om kleurverschil te voorkomen.

1^e laag: Het hout rondom behandelen, d.m.v. kwasten, spuiten, gieten of dompelen.

2^e laag: Aanbrengen nadat de voorgaande laag volledig is doorgedroogd.

Verbruik

Dit is sterk afhankelijk van de houtsoort en de ondergrond.

Nieuw onbewerkt hout ca. 3 tot 7 m² met een liter.

Glad hard hout ca. 10 m² met een liter.

Temperatuur

Het materiaal niet beneden de +5° C verwerken.

Rekening houden met de weersomstandigheden.

Bij hoge luchtvochtigheid, mist of dreiging van regen het materiaal niet aanbrengen.

Droogtijd

De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.

Deze bedraagt ca. 4 uur bij 20° C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Fabrikant/leverancier

Remmers Bouwchemie B.V.

Stephensonstraat 9

7903 AS HOOGEVEEN

Tel. 0528-229333

Fax 0528-268199

www.remmersbouwchemie.nl

e-mail info@remmersbouwchemie.nl