

Technisch merkblad
Artikelnummer 3385

Induline GW 310

Houtbeschermdende, conserverende,
watergedragen impregneerlazuur als dunne
oppervlakteschermingslaag.

Producteigenschappen

- Een in water geëmulgeerde beschermingslazuur
- Conserverend en beschermend
- Beschermt het hout tegen UV-licht
- Bladdert niet af
- Geen scheurvorming en craquelé
- blaasvorming van egalisatielagen
- Semi-filmvormend

Toepassing

Houtbeschermingsmiddel met preventieve werking tegen houtaantastende organismen, buiten, voor hout wat niet in contact komt met de grond en constructiehout, zoals bijv. betimmeringen, schrootjes, hekwerk, deuren, pergola's, tuinhuisjes dekovertrekken, enz.

Kleur

art.nr. 3384 kleurloos
art.nr. 3385 gepigmenteerd

Opmerking:

Reclamaties ten aanzien van kleur en speciale kleuren worden door ons alleen in behandeling genomen indien vooraf een proef is opgezet aan het object en aan de hand van de tekortkomingen bij deze proef wij op de hoogte gesteld worden. Na verwerking kunnen wij reclamaties ten aanzien van kleur en andere niet meer in behandeling nemen.

Technische gegevens

Dichtheid:	ca. 1,03 gr/cm ³ bij 20°C
Viscositeit:	ca. 12 sec. in 4 mm doorloopbeker bij +20°C
Bindmiddel:	acrylaat/alkyd-systeem
Opmerking:	Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Verwerking

Kwasten, dompelen, vloeien, vacumat spuiten in geconditioneerde ruimten. De ondergrond moet vet-, was-, vuil- en stofvrij zijn. Induline GW 310 is gebruiksklaar en moet onverdund worden verwerkt. De lazuur goed oproeren en tenminste in twee lagen aanbrengen. Hout wat aan extreme weersinvloeden wordt blootgesteld driemaal behandelen.

Verwerkingstemperatuur +15-30°C. (oppervlaktetemperatuur van de houten ondergrond)

Aangebroken verpakking goed sluiten en indien mogelijk snel opgebruiken.

Opmerking

Maximale toelaatbare houtvochtigheid mag 16 +/- 2% bedragen. Bij eikenhout is het mogelijk dat door de houtinhoudstoffen verkleuringen optreden. Het verdient de aanbeveling vooraf een proef op te zetten. Houtbeschermingsproducten bevatten speciale stoffen om het hout te beschermen en mogen alleen worden verwerkt conform voorschrift. Misbruik en onzorgvuldige verwerking kunnen leiden tot schade. Hout wat in contact komt

met levensmiddelen en diervoeder niet behandelen met dit product. Hout wat direct met aarde en water in contact komt eveneens niet behandelen.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch.

Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Remmers Bouwchemie heeft toegezegd, mits de onderzijds geschreven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het uitbrengen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch informatieblad zijn geldigheid.

Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.

Droging

Circa 4 uur bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging aanzienlijk vertragen.

Werkzame stof

100 gr bevat 0,6 g 3-Jod-2-propinylbutyl-carbamaat

Gereedschap en reiniging

Kwast, dompelbad, vloeï-installatie, vacuüm spuitinstallatie.
Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

VOS-gehalte

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): 150 gr/ltr (2007), 130 gr/ltr (2010).
Dit product bevat maximaal 55 gr/ltr VOS.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Bussen van 20 liter, kunststof vaten van 120 liter, containers van 1000 liter

Verbruik

Afhankelijk van de houtsoort en Oppervlak.

Geschaafd:

eerste laag:	90 ml/m ²
tweede laag:	70 ml/m ²
derde laag:	50 ml/m ²
onderhoud:	70 ml/m ²

Fijn bezaagd:

eerste laag:	130 ml/m ²
tweede laag:	110 ml/m ²
derde laag:	80 ml/m ²
onderhoud:	90 ml/m ²

Opslag

In de gesloten, originele verpakking, droog en vorstvrij opgeslagen tenminste 1 jaar.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Productcode: M-BA02

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.
U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).
Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.



52810004338501