



Impregneerlasuur

Oplosmiddelhoudende lasuur met filmbescherming



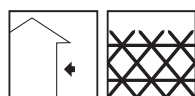
Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	96	22
	VPE	4 x 5 l	20 l
	Verpakkingstype	blik	bus
	Verpakkingscode	05	20
	art.nr.		
geelgoud	2070	■	
teak	2071	■	
notelaar	2072	■	■
palissander	2074	■	
lichte eik	2075	■	■
kleurloos	2078	■	■
pijnboom	2084	■	■
speciale kleuren	2081	■	■

Verbruik

160-180 ml/m² bij 2-3 bewerkingen (afhankelijk van de ondergrond)



Toepassing



- Hout buiten
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen
- Maathoudende houten bouwdelen (alleen als grondering): bijv. ramen en deuren
- Niet geschikt voor vloeren (terrassen, vlonders)

Eigenschappen



- Waterafstotend
- Dampdoorlatend
- Bladdert niet af
- Bescherming van de filmlaag tegen schimmel en algen
- De kleuren zijn onderling mengbaar



Technische gegevens

Bindmiddel	Alkydhars
Dichtheid (20 °C)	Ca. 0,93 g/cm ³
Vlampunt	> 61 °C
Geur	Oplosmiddelachtig, geurloos na droging
Glansgraad	Zijdemat
Conserveringsmiddel	3-jood-2-propynyl butyl carbamaat

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

➤ [Farbtonkarte](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Hout Protect* \(2046\)](#)
- [Houtbeits Long Life UV \(2234\)](#)

*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

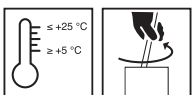
■ Ondergrond vereisten

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11-15%
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%

■ Voorbereidingen

De ondergrond moet draagkrachtig zijn, droog, zuiver en vrij zijn van alle stoffen zoals olie, vet en was.
Oude verflagen (bijv. dekkende lakken of verven), schors, bast en vuil geheel verwijderen. Vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren. Voor hout buiten dat moet worden beschermd tegen rot en blauwschimmel, met Hout-Protect (2046) voorbehandelen*.
Gladde, geschaafde houtoppervlakken indien mogelijk voor behandeling schuren en stofvrij maken om een betere verfofname te waarborgen.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur minstens +5 °C tot max. +25 °C

Kwasten.
Het product goed omroeren, ook tijdens de verwerking en na werkpauses.
Na droging de volgende laag aanbrengen.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingsrichtlijnen



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
Kleurloos is niet geschikt voor buiten, direct blootgesteld aan weersinvloeden.
Bij inhoudstofrijke houtsoorten zoals bijv. eiken, red cedar, afzelia, redwood enz. kan door neerslag uitloging van in water oplosbare stoffen ontstaan. Dit kan tot verkleuringen op licht metselwerk of stucwerk leiden.
Kops hout met een overeenstemmende kleur verzegelen (minstens 2 lagen).
Kopshout aan de onderkant voorzien van een waterhol.
Rekening houden met de voorschriften van BFS Merkblad Nr 18 "Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Aussenbereich".

■ Droging

Ongeveer 12 uur bij 20 ° C en 65% relatieve luchtvochtigheid.



Met zeer absorberende houtsoorten, lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kan de droogtijd worden verlengd.

■ **Verdunning**
Gebruiksklaar

Gereedschap / reiniging

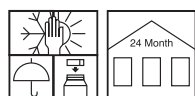
Kwast (natuurlijke borstelharen)



Gereedschap meteen na gebruik met thinner & kwastreiniger reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.
Geopende verpakking zo snel mogelijk verwerken.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

GIS code

BSL10

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen.

Biocide richtlijnen

*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!

Verklaring volgens VdL-
RL 01

Productgroep: houtbeitsen
Ingrediënten: alifaten, alkydhars, ijzeroxidepigmenten, additieven, drogers, verdikkingsmiddelen, anti-velmiddelen, IPBC (3-jood-2-propynylbutylcarbamaat).
Informatie voor personen met een allergie onder +49 (0) 5432 / 83-138

VOC algemene
Decopaint-richtlijn
(2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A / e): max. 400 g / l (2010).
Dit product bevat <400 g / l VOC.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat 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 verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.