



Houtbeschermingscrème 3in1

Transparante gepigmenteerde decoratieve houtbeschermingsbeits voor bescherming en opwaardering van hout in buitentoepassingen



Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	672	200	22
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	20 ltr
	verpakking	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	20
	art.nr.			
licht eiken (RC-365)	2715	■		■
grenen (RC-270)	2716	■		■
pine/lariks (RC-260)	2717	■	■	■
noten (RC-660)	2718	■	■	■
teak (RC-545)	2719	■	■	■
mahonie (RC-565)	2720	■	■	
palissander (RC-720)	2723	■	■	■

Verbruik

Ca. 200 ml/m² in 1 - 2 lagen



Toepassing



- Hout in buitentoepassingen
- Hout zonder bodemcontact
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Grondlaag, voor- en aflak
- Niet geschikt voor vloeren (terrassen, vlonders enz.)



Eigenschappen



- Dunnelaag lazuur in brillante kleuren.
- Slechts één laag noodzakelijk
- 3in1: impregnering, grondering, voor- en aflak
- Impregnerende werking: houtverzadiging tegen vocht
- Diffusie-open beschermingsfilm: vocht kan ontsnappen
- Hydrofoob: natte oppervlakken drogen snel
- De bescherming tegen verwerking (constructieve houtbescherming en vochtbescherming van het product) vermindert het risico op het ontstaan van blauwschimmel en rot.
- Coating is beschermd tegen verblauwing, schimmel en algen
- Crèmevorm: Roeren niet nodig en kan zonder druisen boven het hoofd worden verwerkt.
- Vloeit vanzelf
- Schilfert niet af
- Nabehandeling zonder schuren

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 0,88 g/cm ³
Pigment	Lichte zeer transparante pigmenten
Vlampunt	ca. 61°C
Geur	oplosmiddelachtig, na droging reukloos
Glansgraad	zijdemat

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

Aanvullende informatie

- [Duurzaamheidsblad](#)
- [Kleurenkaart](#)
- [Nachhaltigheidsdatenblatt](#)

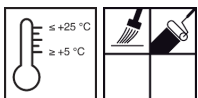
Mogelijke systeemproducten

- [Long Life Houtbeits UV \(2234\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdeelen: houtvochtgehalte max. 18%.
- **Vorbereitung**
Oude verflagen (bijv. dekkende lakken of verven), schors, bast en vuil geheel verwijderen.
Losse en gescheurde knoesten alsmede open harsplekken verwijderen en met een geschikte middel reinigen (bijv. Verdunning en Gereedschapsreiniger).
Gladde, geschaafde houtoppervlakken indien mogelijk voor behandeling schuren en stofvrij maken om een betere verfopname te waarborgen.
Aangrenzende bouwdeelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Kwasten of rollen.
In houtvezelrichting aanbrengen.
Controleer het oppervlak na ongeveer 30 minuten op overtollig materiaal en strijk het glad indien nodig.
Na droging eventueel een tweede laag aanbrengen.
Op aaneengesloten vlakken alleen materiaal met hetzelfde chargennummer verwerken, omdat anders geringe verschillen in kleur, glans en structuur kunnen ontstaan.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.



Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. Bij het overschilderen met andere verfmaterialen verdient het de aanbeveling de hechting met de verflaag te testen.

Gebruik kleurloos alleen voor buitenoppervlakken die niet direct aan weersinvloeden zijn blootgesteld, zoals dakranden, enz. of voor grondverf.

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. Het verdient de aanbeveling om ook op andere houtsoorten een proef op te zetten.

Kopshout aan de onderkant voorzien van een waterhol.

De kopse kanten en de zaag kanten afdichten met twee lagen kophout afdichting

Bij iedere nieuwe laag wordt de kleur donkerder en de glansgraad hoger.

■ Droging

Ca. 12 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
Afhankelijk van de houtsoort bijv. lariks kan de droging vertragen.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Opmerking

Wanneer geschaafd lariks, of andere harshoudende naaldhoutsoorten worden toegepast, kan dit vooral bij de jaarlingen, noesten en harsrijk laathout lijden tot een slechtere hechting en weersbestendigheid van de beitslaag. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Een oplossing is verwerking vooraf of het hout zeer grof schuren (P80). Bij deze houtsoorten heeft een fijn bezaagd oppervlak een beduidend langere onderhoudsinterval.

De voorschriften inzake de verduurzaming van constructief hout in acht nemen.

Niet gebruiken op horizontale oppervlakken zonder afwateringshellingen en zonder randradius, voorkom opgehoopt vocht.

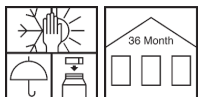
Gereedschap / reiniging



Kwast van natuurlijk haar, blokkwast, veloursroller

Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 36 maand.

Veiligheidsvoorschriften

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

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. Niet in de gootsteen werpen.

Biocide verordening

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

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



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.