



Houtbeschermingscrème

Transparant gepigmenteerde, decoratieve houtbescherming in crèmevorm voor buiten



Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	96	22
	VPE	6 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	2 x 5 ltr	20 ltr
	verpakking	bus	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05	20
	art.nr.				
kleurloos	2714	■	■	■	■
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	■	■	■	■
wit (RC-990)	2721	■	■	■	■
zilvergrijs (RC-970)	2722	■	■	■	■
palissander (RC-720)	2723	■	■	■	■

Verbruik

Preventief werkzaam tegen blauwzwam bij 200 - 250 ml/m².



Geschaafd of zeer dicht hout is minder zuigkrachtig en moet er eventueel een tweede laag worden aangebracht.

Toepassing



- Hout buiten
- Hout dat niet in contact staat met de grond conform DIN EN 335-, GK 2 en 3
- 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)
- Verpakking > 5 liter uitsluitend verkrijgbaar voor professionele verwerkers



Eigenschappen



- Slechts één laag noodzakelijk
- 3in1: impregnering, grondering, voor- en aflak
- Beschermt het hout tegen vocht en werkt preventief tegen blauwzwam
- Vermindert in combinatie met een constructieve houtbescherming het risico op het ontstaan van houtrot
- Bescherming van de filmlaag tegen schimmel en algen
- Dringt diep in
- Vochtregulerend
- Brilljante kleuren
- Nabehandeling zonder schuren
- Druipt niet, boven het hoofd te verwerken
- Lazuur
- Bladdert niet af
- Crèmevormig: roeren niet noodzakelijk
- De kleuren kunnen onderling vermengd worden

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 0,88 gr/cm ³
Pigment	lichtechte, hoog 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

- [Farbtonkarte](#)

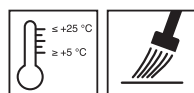
Mogelijke systeemproducten

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

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.
- **Vorbereitung**
Oude verflagen (bijv. dekkende lakken of verven), schors, bast en vuil geheel verwijderen. Losse en gescheurde noesten alsmede open harsgallen verwijderen en met geschikte middelen (bijv. Verdunning V 101, Nitro of Universele verdunning) reinigen. Gladde, geschaafde houtoppervlakken indien mogelijk voor behandeling schuren en stofvrij maken om een betere verfoopname te waarborgen. Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.

Verwerking



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

Kwasten met kwast.
In houtvezelrichting aanbrengen.
Na droging eventueel een tweede laag aanbrengen.
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.

Wit alleen op oppervlakken buiten, niet direct blootgesteld aan weersinvloeden zoals dakoverstekken enz. of als grondering gebruiken.

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.

Kopshout in een overeenkomstige kleur lakken (ten minste twee lagen).

Kopshout aan de onderkant voorzien van een waterhol.

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

Het "merkblad voor de omgang met houtbeschermingsmiddelen" van de industriebond Duitse Bouwchemie geeft hierover een samenvatting.

■ 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: niet oproeren.

Gereedschap / reiniging



Kwast (natuurlijk)

Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In goed gesloten, originele verpakking, buiten bereik van kinderen, droog, koel alsmede tegen directe zoninstraling en vorst beschermd in een goed geventileerde ruimte opslaan. In de opslagruimte mag niet gerookt worden.

Veiligheidsvoorschriften

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

Eerste hulp maatregelen

Na het inademen:

Verse lucht of zuurstof aanvoeren; deskundige medische hulp inroepen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Na huidcontact:

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een arts raadplegen.

Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inslikken:

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.



GIScode

HSL20

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.
Afvalcode 03 02 02* organochloor-houtverduurzamingsmiddelen

Biocide verordening

Werkzame stof:

100 gram middel bevat 0,5 gr 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en 0,01 gr N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine (diamine)

BAuA-reg.nr.: N-73331

Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Beschermingsrichtlijnen:

BP 1081 – Preventieve houtbescherming – basismaatregelen

BP 2081 – Houtbeschermingsmiddel: kwasten, rollen, spachtelen en vegen

Declaratie conform VdL-RL 01

Productgroep: houtlazuuren

Inhoudstoffen: alkydhars, alifaten, water, aromaten, titaandioxide, ijzeroxide pigmenten, vernettingsmiddel, droogstoffen, IPBC (3-jood-2-propynylbutylcarbamaat)

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

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): max. 400 gr/ltr (2010)

Dit product bevat < 400 gr/ltr 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.