



Houtbeschermingscrème kleurloos

Preventieve grondering in crèmevorm

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	■	■	■	■

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
- Voorbehandeling onder transparante en dekkende verflagen
- Niet geschikt voor vloeren (terrassen, vlonders)
- Verpakking > 5 liter uitsluitend verkrijgbaar voor professionele verwerkers

Eigenschappen



- 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
- Slechts één laag noodzakelijk
- Dringt diep in
- Crèmevormig: roeren niet noodzakelijk
- Druipt niet, boven het hoofd te verwerken

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 0,88 gr/cm ³
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.



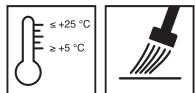
Mogelijke systeemproducten

- **Houtbeits Long Life UV (2234)**
- **Tuinhuis Beits Color (3600)**

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.
- **Vorbereiding**
Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.
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.
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 aan de onderkant voorzien van een waterhol.
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 inademing:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Bij contact met de huid:

Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.

Bij contact met de ogen:

Ogen voorzichtig spoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie een arts raadplegen.

Na in slikken:

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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 veggen

Declaratie conform VdL-RL 01

Productgroep: houtlazuuren

Inhoudstoffen: alkydhars, alifaten, water, aromaten, 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.