



Houtbeschermingscrème kleurloos

Preventieve grondering in crèmevorm voor naaldhout

Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	96	22
	Grootte / hoeveelheid verpakking	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	1 x 5 ltr	20 ltr
	verpakking	emmer W	emmer W	emmer W	emmer W
	verpakkingscode	01	03	05	20
	art.nr.				
kleurloos	2714	■	■	■	■

Verbruik

Ca. 100 ml/m² in één laag

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



Toepassing



- Hout buiten
- Hout zonder bodemcontact
- Niet vormvaste houten onderdelen (alleen als grondlaag): bv. schuttingen, vakwerk, carports, houten beschoeiingen
- Houten onderdelen met beperkte dimensiestabiliteit (alleen als grondlaag): bv. vouwluiken, geprofileerde planken, tuinhuisjes
- Maathoudende houten bouwdelen (alleen als grondering): bijv. kozijnen en deuren
- Voorbehandeling onder transparante en dekkende verflagen

Eigenschappen



- Beschermt het hout tegen vocht
- Impregnerende werking: houtverzadiging tegen vocht
- Duurzamer gronderingresultaat: zwel- en krimpgedrag van het hout wordt geminimaliseerd
- In combinatie met lazuren: gelijkmatiger lazuurpatroon
- Vermindering van donkere houtverkleuringen
- Slechts één laag noodzakelijk
- Crèmevorm: Roeren niet nodig en kan zonder druipen boven het hoofd worden verwerkt.
- Dringt diep in
- Vloeit vanzelf

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

- [Renovatie Grondverf \(1504\)](#)
- [Houtbeits Long Life UV \(2234\)](#)
- [Oliebeits Long Life ^{\[eco\]} \(7670\)](#)
- [Universele Primer \(5420\)](#)
- [Oliebeits Color ^{\[eco\]} \(7650\)](#)
- [Tuinhuis Beits Color \(3600\)](#)
- [Multi Isolerende Lak 3in1 \(7744\)](#)
- [Ramen & Deuren Houtlak 3in1 \(2705\)](#)
- [Colorlak 2-in-1 \(1317\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)
- [Tuinhoutolie \(2652\)](#)

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.

Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.

De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.

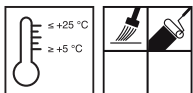
■ Voorbereiding

Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.

Aangrenzende bouwdelen 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.

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.

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

Houtbeschermingscrème kleurloos kan worden gebruikt als eindlaag voor oppervlakken buitenshuis die niet rechtstreeks aan weersinvloeden zijn blootgesteld, zoals dakranden, enz.

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.

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

■ 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

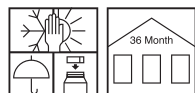
Opmerking Geschaafd lariks en met name harshoudende naaldhoutsoorten kan vooral bij jaarringen, takken en harsrijk laathout tot een slechtere hechting en weerbestendigheid van de beitslaag als gevolg hebben. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. De oplossing is verwerking vooraf of een zeer grove houtschaaf (P80). Bij deze houtsoorten bij de gezaagde vorm met een duidelijk langere onderhoudsinterval rekening houden.

Gereedschap / reiniging Kwast (natuurlijk), 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.

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.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/l

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.