



## Deco Houtbeits

- voor vele houtsoorten binnen en buiten
- Ademend, decoratief weerbestendige Houtbeits



[www.blauer-engel.de/1272a](http://www.blauer-engel.de/1272a)

### Verbruik

Ongeveer 100 ml/m<sup>2</sup> voor één laag, onverdund. Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen

### Toepassing

#### ■ Toepassing: Binnen

■ Voor houten oppervlakken, lambrisering en geprofileerd hout

■ Kleurloos alleen gebruiken voor binnen- of oppervlakken die niet direct aan het weer worden blootgesteld

#### ■ Toepassing: Buiten

■ Voor buitenbekleding, houten huizen, dakbekleding, tuinhuisjes, carports, pergola's, vakwerkhuisen en voor het renoveren van bestaande verflagen

■ Kleurloos is geschikt als toplaag voor gaaf, gekleurd gelakt hout

### Eigenschappen

■ Weer- en UV-bestendig en geschikt voor naald- en loofhout

■ Geeft een zijdeglanzend oppervlak

### Verwerking

Compatibiliteit, hechting en kleurschakering met de ondergrond door het aanleggen van proefvlakken controleren.

Verwerkingstemperatuur: +5 tot +25°C

Niet gebruiken beneden +5°C en in sterk zonlicht

Onbehandeld, vers hout buiten voorbehandelen met een houtverduurzamingsmiddel

(Gebruik houtverduurzamingsmiddelen zorgvuldig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de

productinformatie.) Schuur vergrijpsde en verweerde houtoppervlakken tot een stabiele ondergrond.

Roer goed en breng snel aan in de richting van de vezels.

Na droging 2e laag aanbrengen.

2 lagen aanbrengen met licht tussenschuren.

Droging: ca. 2-4 uur De coatingfilm hardt uit na ca. 2 weken.

Bescherm de verse coating tegen regen.

### Verwerkings-tips

Niet geschikt voor houten vloeren (beloopbare plekken), zitmeubelen en tafels

Bij geschaafd lariks en met name harshoudend naaldhout kan de hechting en weersbestendigheid van de coating verminderd zijn, vooral bij liggende jaarringen, knoesten en harsrijke kern houtzones.

Hierbij moet rekening worden gehouden met kortere onderhouds- en renovatie-intervallen. De enige remedie hier is voorverwerking of zeer grof schuren van hout (P80). Bij deze houtsoorten zijn bij ruw gezaagde houtsoorten duidelijk langere onderhouds- en renovatie-intervallen te verwachten.

### Gereedschap / Schoonmaak

Aanbrengen met een kwast die is ontworpen voor beits op waterbasis.

Reinig het gereedschap direct na gebruik met water en afwasmiddel.

### Opslag/Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop

### GISCODE

BSW20

### Verwijderingsnota

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

### Biocidenverordening

Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocide actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!

### veiligheidsinstructies

Buiten het bereik van kinderen houden.  
Gebruik bij het spuiten een veiligheidsbril en combinatiefilter A2/P2.  
Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2.  
Zorg voor een goede ventilatie tijdens verwerking en droging. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf. Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoelen. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen.  
Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.  
Alleen lege containers voor recycling.  
Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf.

---

Verklaring volgens VdL-RL 01	Producttype: houtbeits Waterige polymeerdispersie, anorganische en organische pigmenten, water, additieven, BIT (Benzisothiazolinone), CMIT/MIT (Chloormethylisothiazolinone/Methylisothiazolinone) (3:1), MIT (Methylisothiazolinone) Informatie voor mensen met een allergie op tel.nr. +49 (0) 6221 34210
VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor het product (Cat. A/e): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.
Veiligheidsinstructies/ gevaarwaarschuwingen	Bevat reactiemassa van 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan allergische reacties veroorzaken.

---

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiters vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.