



## Tuin- & Steigerhoutbeits

- voor vele houtsoorten buitenshuis
- Sneldrogende, slijtvaste verf met een vintage look



---

### Verbruik

Circa 1 liter/ 13 m<sup>2</sup>. Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen

---

### Toepassing

- **Toepassingsgebieden: Binnen**
  - Voor gevel- en profielhout
- **Toepassingsgebieden: buiten**
  - Voor buitenbekleding, houten huizen, dakbeschot, tuinhuisjes, carports, pergola's, vakwerkhuisen en voor het renoveren van bestaande verflagen

---

### Werkvoorbereiding

- **Eisen van de ondergrond**

Het hout moet schoon, droog en stabiel zijn.  
Onder druk geïmpregneerd hout moet voor de behandeling minimaal 2-3 maanden aan de weersomstandigheden worden blootgesteld.  
Beperkte en niet maatvast houten onderdelen: houtvocht max. 18%
- **Vorbereidende werkzaamheden**

Buitenhout dient eerst te worden geprimed met een houtverduurzamingsmiddel ter bescherming tegen blauwvlekken en rot (gebruik houtverduurzamingsmiddel zorgvuldig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.)

---

### 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 vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot een stabiele ondergrond. De ondergrond moet schoon, droog en stabiel zijn.

---

### Verwerkings-tips

Niet geschikt voor houten vloeren en beloopbare oppervlakken!  
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 glazuren 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.

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

EU-grenswaarde voor het product (Cat.A/d): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.

Veiligheidsinstructies/  
gevaarwaarschuwingen  
antraciet, bosbes:

Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken.

Veiligheids-/  
gevaarinformatie krijt  
wit, lichtgrijs, hemelsblauw,  
jadegroen, petrol, perzik,  
ivoor:

Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verstuiven kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.

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 bijsluiter 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.