



# Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen

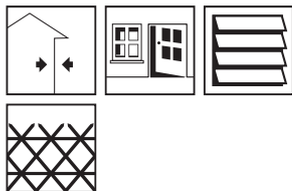
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	672
VPE	6 x 0,75 l
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01
<b>Art.-Nr.</b>	
1900	■

## Verbrauch

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



## Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profimbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Nadel- & Laubhölzer
- Feuchteschutz für Schnitt- und Hirnholzflächen

## Eigenschaften



- Filmbildend
- Wasserabweisend
- Elastisch
- Diffusionshemmend
- Wirksame Begrenzung feuchtebedingter Volumenzunahme der behandelten Hölzer
- Überarbeitbar mit handelsüblichen Anstrichsystemen

## Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	Ca. 650 mPas
Geruch	Mild, nach Trocknung geruchlos

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



### Mögliche Systemprodukte

- Pflege-Öl (2652)
- Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] (7670)
- Öl-Farbe [eco] (7650)
- Gartenholz-Öle [eco] (7690)
- Holzschutz-Creme\* (2715)
- HK-Lasur\* (2250)
- Dauerschutz-Lasur UV (2234)
- Deckfarbe (3600)
- Venti-Lack 3in1 (2705)

### Arbeitsvorbereitung

#### ■ Anforderungen an den Untergrund

Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %

Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

Der Untergrund muss trocken, staub-, schmutz-, fett-, wachsfrei sein.

#### ■ Vorbereitungen

Ggf. nicht resistente Hölzer mit einem Holzschutzmittel\* imprägnieren.

Insbesondere bei Lasuroberflächen farbgebend grundieren.

Nach der Grundierung einen leichten Zwischenschliff vornehmen.

Bei nicht filmbildenden Produkten (Holzschutz-Creme\*, Pflege-Öl, Gartenholz-Öl [eco]) erfolgt die Anwendung nach dem kompletten Auftrag dieser Produkte, da diese sonst nicht einziehen können.

### Verarbeitung



#### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: +15 °C bis +25 °C.

Auf gute Be- und Entlüftung ist zu achten.

Material gut aufrühren.

Streichen oder Rollen.

In Ausnahmefällen kann eine wiederholte Applikation erforderlich werden.

Nach Trocknung erfolgt die Zwischen- und Schlussbeschichtungen mit geeigneten Produkten.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

### Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Aktuelle Normen & Richtlinien zur Beschichtung von Holzbauteilen im Außenbereich beachten (VFF-Merkblätter, BFS-Merkblatt Nr. 18, VdL-Richtlinien, IFT-Richtlinien).

#### ■ Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 2 Stunden

(bei 20°C und 65 % r.F.)

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

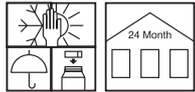
#### ■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig


**Arbeitsgeräte /  
Reinigung**


Acrylpinsel, Mikrofaser-Farbwalze

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Lagerung / Haltbarkeit**


Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 24 Monate.

**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur  
Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSW30

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung  
zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen  
lassen. Nicht in den Abguss leeren.

**Biozidprodukteverordnung**

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

**Deklaration gemäß VdL-  
RL 01**

Produktgruppe: Dispersionslack  
Inhaltsstoffe: Acrylat, Wasser, Glykolether, Entschäumungsmittel (Antischaummittel),  
Verdickungsmittel, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/  
Methylisothiazolinon)(3:1).  
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

**VOC gem. Decopaint-  
Richtlinie (2004/42/EG)**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält <130 g/l VOC.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/  
Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte  
ermittelt wurden, und daher grundsätzlich  
unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine  
Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte  
sowie informieren über deren Anwendung und  
Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der  
Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der  
verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß  
nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit  
empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder  
Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen.  
Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigen-  
schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-  
ten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische  
Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach  
bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich.  
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und  
Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen  
Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige  
Technische Merkblatt.