



Bläueschutz – der Garant für sichere Lagerung

Holz ist ein attraktiver Werkstoff. Vom Einschnitt bis zur Veredelung ist Holz jedoch potentiell gefährdet durch holzverfärbende Pilze. Die Folge: Bläulich bis schwarz verfärbte Hölzer. Das Holz wird insbesondere für eine hochwertige Nutzung im sichtbaren Bereich von Bauten, Gärten und Möbeln unbrauchbar.

WOLSIN® FL: Sicher und wirtschaftlich

Wolsin® FL schützt frisch eingeschnittenes Holz während der Lagerung für Monate gegen Bläue und andere holzverfärbende Pilze, wie z. B. Schimmel.

Das belegen langjährige Praxiserfahrungen und umfangreiche internationale Labor- und Freilandversuche.

Weitere wichtige Vorteile sind die hohe Umweltverträglichkeit und Wirtschaftlichkeit des Produktes. Wolsin® FL ist schon in niedrigen Einsatzkonzentrationen hoch wirksam. Seine Effizienz bewahrt den Holzverarbeiter vor wirtschaftlichen Schäden. Umfassende toxikologische Studien bestätigen die Produktsicherheit von Wolsin® FL.



Wolsin® FL erhält Schönheit und Wert

Holz braucht einen wirksamen Schutz vor holzverfärbenden Pilzen. Unter bestimmten klimatischen Bedingungen ist die Gefahr eines Bläue-/Schimmelfalls groß. Zwar mindern holzverfärbende Pilze in der Regel nicht die Festigkeit des Holzes, aber das verfärbte Rohmaterial wird unbrauchbar für die sichtbare Verwendung, z. B. im Baubereich und Garten- und Landschaftsbau oder in der Möbelindustrie. Der optische Vergleich von unbehandeltem und Wolsin® FL behandeltem Holz macht den Nutzen einer Bläueschutzbehandlung deutlich:

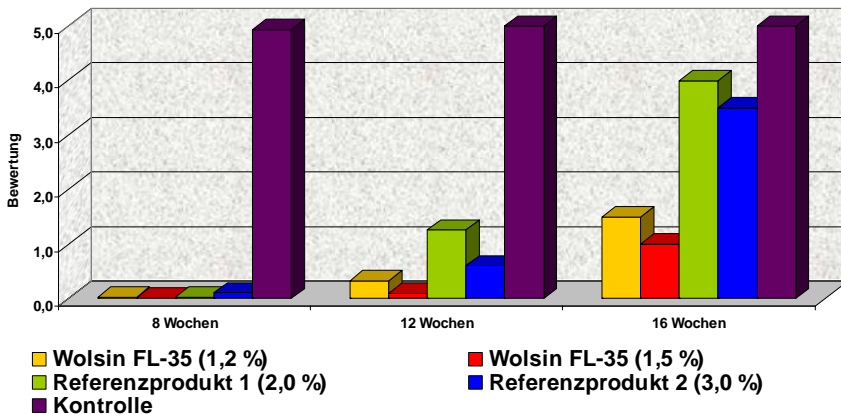


Umfangreich geprüft In der Praxis bewährt

Wolsin FL-Produkte sind wasserverdünnbare Konzentrate. Wolsin® FL schützt frisch eingeschnittenes Holz für Monate sicher vor einem Befall durch holzverfärbende Pilz. Die hohe Wirksamkeit von Wolsin® FL ist durch Laborversuche und internationale Feldtests unter verschiedenen klimatischen Bedingungen (z. B. in Deutschland, Österreich, Südfrankreich, Polen, Neuseeland, USA) nachgewiesen. Diese Tests zeigen, dass Wolsin® FL im Vergleich zu Referenzprodukten bei vergleichbaren Anwendungskonzentrationen eine deutlich bessere Schutzwirkung zeigt.



Bläueschutzversuche Mitteleuropa



Der langjährige praktische Einsatz in Sägewerksbetrieben in vielen Ländern bestätigt die guten Testergebnisse.

Technischer Service

Wolmans weltweites Vertriebsnetz garantiert Ihnen eine optimale Betreuung. Die hochqualifizierten Mitarbeiter im Technischen Service stehen Ihnen bei der Lösung Ihrer Probleme jederzeit zur Verfügung.

Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Einfache Anwendung

Die Bläueschutzbehandlung muss unmittelbar nach dem Einschnitt des Holzes im Sägewerk erfolgen, da an bereits befallenen Holz keine ausreichende Schutzwirkung erreicht werden kann. Je nach Holzart, Gefährdungsgrad und Dauer des gewünschten Schutzes wird Wolsin® FL in der erforderlichen Anwendungskonzentration eingesetzt. Wolsin® FL kann im Tauchverfahren sowie im Sprühtunnel und der Durchlaufwanne angewendet werden.

Geprüfte Sicherheit

Die eingesetzten Wirkstoffe, die auch im Pflanzenschutz gegen Pilzinfektionen eingesetzt werden, sind umfangreich toxikologisch geprüft und auch für den Einsatz im Holzschutz bei sachgerechter Anwendung als sicher eingestuft.

Die wirtschaftliche Alternative

Wolsin® FL schützt hochwertiges Holz vor großem Wertverlust. Die Behandlung mit Wolsin® FL ist wirtschaftlicher als die technisch aufwändige Trocknung des Holzes.

Die Vorteile von Wolsin® FL

- zuverlässiger Lagerschutz
- einfache Anwendung
- niedrige Einsatzkonzentrationen
- ausgezeichnete Praxisergebnisse
- Wirtschaftlichkeit

Dr. Wolman GmbH
Dr.-Wolman-Straße 31 – 33
76547 Sinzheim/Germany
Phone: +49 7221/800-0
Fax: +49 7221/800-210
E-mail: info@wolman.de
Web: www.wolman.de



■ BASF Gruppe