

Anwendungsprofil: Ungiftige Holzschutzmittel HM1 und Wood-Bliss 1 (WB1)

	HM1	Wood-Bliss 1
Vorbeugend	- Gegen Insekten aller Art - Gegen Pilze aller Art	- Gegen Insekten aller Art, insbesondere gegen Termiten - Gegen Pilze aller Art
Bekämpfend	<u>Insekten</u> : gegen Anobien und ähnlich große Insekten <u>Pilze</u> : gegen Färbepilze, wie Bläue	<u>Insekten</u> : gegen alle Insekten, Hausbock und ähnlich große Insekten <u>Pilze</u> : gegen alle Pilze, besonders auch gegen <u>Hausschwamm</u> u. ä.
Termitenschutz	Nein	Ja
Feuerhemmung	Ja	Ja
Feuerschutz	Nein	Ja (getestet in USA und Schweiz)
Anwendungsbereiche	<p>→ <u>Innenbereich</u>: gesamter Innenbereich, belässt das Holz in Eigenfarbe</p> <p>→ <u>Außenbereich</u>: nur mit wasserabweisender Oberflächenbehandlung</p> <p>→ <u>Innenverschalung</u></p> <p>→ <u>Restaurierung</u>: wertvoller, insbesondere alter Möbel, Hölzer, und Gegenstände aller Art aus Holz, Schnitzereien</p> <p>→ <u>Auffrischung</u> und <u>Wiederherstellung</u> vergrauter und unansehnlich gewordener Hölzer</p> <p>→ <u>Holzveredelung</u></p> <p>→ <u>Pflege- und Reinigungsmittel</u> für mit HM1 behandelte Hölzer</p> <p>→ <u>Festigung und Restaurierung</u> in Auflösung begriffener Hölzer und anderer Gegenstände aus Holz (in Kombination mit WB1: beste Ergebnisse bei Kunstgegenständen u. ä.)</p>	<p>→ <u>Innenbereich</u>: gesamter Innenbereich, feuert das Holz zunächst an. Mögliche Farbveränderungen bilden sich nach etwa 6 Monaten zurück. WB1 kann einen weißlichen Überstand bilden, der mit Öl- oder Wachsanstrich verschwindet.</p> <p>→ <u>Außenbereich</u>: gesamter Bereich (nach etwa 4-6-wöchiger Einwirkzeit). Vor Schlagregen durch wasserabweisenden Anstrich schützen.</p> <p>→ <u>Sanierung</u>: von Hölzern, insbesondere Bauholz wie Dachgebälk, speziell auch bei starkem Insekten- oder Pilzbefall.</p> <p>→ <u>Festigung und Restaurierung</u> in Auflösung begriffener Hölzer und anderer Gegenstände aus Holz (kombiniert mit HM1: beste Ergebnisse bei Kunstgegenständen u. ä.)</p>
	<p>→ beide Produkte eignen sich zur Anwendung im Bereich von Lebensmitteln, Aufenthaltsbereichen von Kranken, Allergikern, Bienen und anderen Tieren</p> <p>→ <u>kombiniert</u> eignen sich die Produkte zur <u>Konservierung von Hölzern</u> aller Art, insbesondere auch bei Problemfällen und Hölzern, die unter Normalbedingungen zerfallen würden (z. B. für Forschungs- oder Ausstellungszwecke)</p>	
Nässeschutz	Beliebig überstreichbar	<u>Empfehlung</u> : Leinöl, Standöl, Leinölfirnis, Wachs Lackanstriche u. ä. müssen getestet werden