

Anwendungsprofil: Ungiftige Holzschutzmittel HM1 und Wood-Bliss1 (WB1)

Holzschutz beginnt im Kopf!

| | HM1 | Wood-Bliss1 |
|----------------------------|--|--|
| Vorbeugend: | gegen Insekten aller Art gegen Pilze aller Art | gegen Insekten aller Art, insbesondere auch 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: | | <u>Termitenschutzmittel</u> |
| Feuerhemmung: | feuerhemmend | feuerhemmend |
| Feuerschutz: | | <u>Feuerschutzmittel</u> , getestet in USA und Schweiz |
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Innenbereich:</u> gesamter Innenbereich, belässt das Holz in der Eigenfarbe ➤ <u>Außenbereich:</u> nur mit wasserabweisender Oberflächenbehandlung ➤ Innenverschalung ➤ <u>Restaurierung</u> wertvoller, insbesondere antiker Möbel, Hölzer und Gegenstände aller Art aus Holz, Schnitzereien ➤ <u>Auffrischung</u> und <u>Wiederherstellung</u> vergrauter und unansehnlich gewordener Hölzer ➤ <u>Holzveredlung</u> und gleichzeitig ➤ <u>Pflege- und Reinigungsmittel</u> für mit HM1 behandelte Hölzer ➤ <u>Festigung und Restaurierung</u> in Auflösung begriffener Hölzer und anderer Gegenstände aus Holz (kombiniert mit WB1 beste Ergebnisse bei Kunstgegenständen u. ä.) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Innenbereich:</u> gesamter Innenbereich, feuert das Holz zunächst an. Mögliche Farbveränderungen bilden sich nach ca. 6 Monaten zurück. WB1 kann einen weißlichen Überstand bilden, der mit Öl- oder Wachsanstrich verschwindet. ➤ <u>Außenbereich:</u> gesamter Bereich (nach ca. 4 bis 6 wöchiger Einwirkzeit). Vor Schlagregen durch wasserabweisenden Anstrich schützen. ➤ <u>Sanierung:</u> von Hölzern, insbesondere Bauholz, wie Dachgebälk, speziell auch bei starkem Insekten- oder Pilzbefall ➤ <u>Festigung und Restaurierung</u> in Auflösung begriffener Hölzer und anderer Gegenstände aus Holz (kombiniert mit HM1 beste Ergebnisse bei Kunstgegenständen u.ä.) |
| Nässeschutz: | Beliebig überstreichbar. | <u>Empfehlung:</u> Leinöl, Standöl, Leinölfirnis, Wachs Lackanstriche o. ä. müssen ausgetestet werden. Vorhandene Testergebnisse auf Anfrage. |

Anwendungsbereiche von HM1 und Wood Bliss1 (WB1):

Im Bereich von: Lebensmitteln – Aufenthaltsbereich von Kranken – Aufenthaltsbereich von Allergikern – Aufenthaltsbereich von Tieren – Bienen

Spezialbereiche

Spezialbereiche von HM1 und WB1: Konservierung von Hölzern aller Art (insbesondere auch bei Problemfällen, z.B. in den **Tropen**; z.B. im **Fachbereich Archäologie**, z.B. Konservierung von Hölzern aus Moor, Seewasser, die unter Normalbedingungen zerfallen würden und deren Holzcharakter u.a. zu Forschungs- und/oder Ausstellungszwecken original – auch im mikroskopischen Bereich – unter normalen Umweltbedingungen erhalten bleiben soll): HM1 und/oder kombiniert mit WB1