

Technisches Merkblatt

ISO-9001/14001-zertifiziert

Arbosan HB

Zum vorbeugenden Holzschutz in den Gebrauchsklassen 1 und 2 gegen holzerstörende Pilze, Hausbockkäfer, Pochkäfer und Splintholzkäfer im Innenraum

<p>Anwendung</p>	<p>Arbosan HB ist ein gebrauchsfertiges, flüssiges Borpräparat. Zum vorbeugenden Schutz in den Gebrauchsklassen 1 und 2 gegen holzerstörende Pilze, Hausbockkäfer, Pochkäfer und Splintholzkäfer im Innenraum. Das Mittel ist für den Einsatz in landwirtschaftlichen Gebäuden bewilligt.</p> <p>Arbosan HB ist geruchlos, frei von organischen Lösemitteln und daher auch nicht brennbar. Behandeltes Holz färbt sich leicht gelblich.</p>
<p>Eigenschaften</p>	<ul style="list-style-type: none"> - gebrauchsfertiges Borpräparat - flüssig, geruchlos - ohne organische Lösungsmittel - nicht brennbar - keine Raumluftbelastung - schützt auch vor Insektenbefall <p>Arbosan HB besteht aus anorganischen Borverbindungen (Salzen), welche gute fungizide und insektizide Eigenschaften aufweisen. Seit Jahren bewährt, zählen sie zu den wenig giftigen Wirkstoffen und weisen keinen Dampfdruck (Verflüssigungsgefahr) auf. Dadurch besteht keine Gefahr der Raumluftbelastung. Borverbindungen werden im Holz jedoch nicht fest fixiert (Oberflächenschutz), sie können daher im bewitterten Aussenbereich nicht eingesetzt werden.</p>
<p>Technische Daten</p>	<p>Wirkstoffe Dinatriumtetraboratpentahydrat 1.53 g/100g, Borsäure 15 g/100g Zulassungs-Nr. CHZB0296 Farbton Geruchslose, leicht gelbliche Lösung Lagerbeständigkeit 24 Monate zwischen - 5 °C und + 35 °C (unangebrochene Gebinde) Lieferform Gebrauchsfertig Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 ca. 24 % Dichte DIN EN 53217 1.10 g/cm³</p>
<p>Verarbeitung</p>	<p>Unverdünnt streichen auf trockenes oder feuchtes, jedoch vor Regen geschütztes Holz sowie zur Borlochtränkung von Holz. Behandeltes Holz erscheint anfangs leicht klebrig, diese Erscheinung verschwindet jedoch nach der Trocknung.</p> <p>Verbrauch Vorbeugend ca. 120-150 g/m².</p> <p>Weiterbehandlung. Das Produkt ist nach vollständiger Trocknung bei Bedarf überstreichbar.</p> <p>Reinigung der Geräte Mit Wasser.</p>
<p>Besonderer Hinweis</p>	<p>Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/GTK/BFS und SIA Normen und Richtlinien sind zu beachten. SMGV Checklisten, Prüfprotokolle und Instandhaltungsanleitungen beachten und nutzen.</p>
<p>Sicherheitsdaten</p>	<p>Kennzeichnung / Transportvorschriften Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.</p> <p>Abfallcode 03 02 04 S</p> <p>Schutzmassnahmen Kein direkter Kontakt der behandelten Flächen mit Lebensmitteln, Futtermitteln und landwirtschaftlichen Nutztieren. Zur Verarbeitung Haut und Augen schützen.</p>

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abwaschen. Schutzbekleidung tragen (Maske, Brille, Handschuhe etc.), speziell bei starker Exposition. Von Kindern fernhalten.

Sicherheitsratschläge Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

Biozide sicher verwenden.

arbezol

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | Fax +41 (0)44 817 73 00 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch