



Blockhaus-Imprägnierung



Für Innen

- Ökologische Holzimprägnierung ohne Biozide
- Schutz vor Stockflecken, Schimmel und Pilzen
- Lösemittelfrei

Geeignet für: Gebrauchsfertige, wässrige Holzimprägnierung für alle Hölzer im Innenbereich wie Balken, Dachstühle, Latten, Kanthölzer, Möbel, antike Gegenstände usw. Blockhaus-Imprägniergrund vermindert freies Lignin und Cellulose und entzieht den Xylophagen (holzeretzenden Bakterien, Pilzen und Insekten) die Nahrungsgrundlage. Diese Form des Holzschutzes kommt ohne biozide Wirkstoffe aus, da sie physikalisch nur auf die Holzoberfläche und nicht direkt auf die Schädlinge einwirkt. Das Produkt kann als ökologische Holzbehandlung die Verbreitung von Xylophagen (Holzfresser) verhindern und verändert die Festigkeit des Holzes nicht. Weitere Anwendungshinweise beachten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Vorbehandlung mit einem geeignetem Reiniger zur Entfernung von Fett, Schmutz und anderen Verunreinigungen.
- Verarbeitungstemperatur ab + 8°C. Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Die Trocknungszeit ist abhängig von Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Holzes.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Kann das Holz leicht verfärben. Kann auf Metall korrosiv wirken.

Blockhaus-Imprägnierung mit Pinsel, Rolle oder Tuch je nach Bedarf 1–2 mal unverdünnt auftragen. Die behandelte Oberfläche ist nach 2 Stunden überstreichbar. Zur industriellen Anwendung des Produktes empfehlen wir Ihnen, unseren technischen Kundendienst zu kontaktieren. Bei fortgeschrittenem Befall kann die Behandlung mit einem Biozidprodukt geboten sein. Bei tragenden Holzkonstruktionen ist in jedem Fall eine ingenieurtechnische Begutachtung durch Fachleute vorzunehmen.

Verbrauch: Ca. 50–100 ml/m², d.h. 1 Liter Blockhaus-Imprägnierung reicht für ca. 10–20 m², abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2–3).

Reinigung: Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit warmem Wasser und Seife reinigen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Wasser, Carbonsäuren, < 5% nichtionische Tenside

Wichtige Hinweise: Verursacht schwere Augenreizung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Nicht in für Lebensmittel vorgesehene Gefäße füllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. UFI Code: VVP3-D09E-C00U-W710. ASN: 070601. GISCODE: HSW10

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



Blockhaus-Imprägnierung



ACHTUNG

Erhältlich in: 1 Liter, 2,5 Liter und 5 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.