



PRODUKTINFORMATION



Vergilbungsblocker

Für Innen

- lösemittelfrei
- für Böden, Dielen, Treppen, Wände
- erhöht die Haltbarkeit des Holzes

Geeignet für: Helle Hölzer im Innenbereich und überdachten Außenbereich. Vergilbungsblocker verringert das natürliche Nachdunkeln und die Vergilbung durch UV-Einstrahlung. Das anwendungsfertige Produkt vermindert zusätzlich das Schwund-, Riss- und Quellverhalten und verlängert so die Haltbarkeit des Holzes und nachfolgender Anstrichsysteme. Vergilbungsblocker reduziert weitgehend alle Verfärbungen durch Lichteinfall bei Möbeln, Fußböden, Decken- und Wandverkleidungen aus hellen Hölzern wie Ahorn, Birke, Fichte und Kiefer.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur ab + 8°C. Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Vergilbte Hölzer bis zum hellen, rohen Holz abschleifen.
- Trockenzeit mind. 12–24 Std. (witterungsabhängig).
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.

Vergilbungsblocker auf die saubere Oberfläche mit Pinsel, Rolle oder im Spritz- oder Tauchverfahren allseitig auftragen (Auch über Fertigungsstraße möglich). Behandeltes Holz kann sofort gestapelt werden ohne zu verkleben. Die behandelte Fläche kann mit farbigen Produkten nachbehandelt werden (Trocknungszeit verlängert sich).

Verbrauch: Ca. 30–120 ml/m², d.h. 1 Liter Vergilbungsblocker reicht für ca. 8–30 m² pro Auftrag, 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, Polymere, Additive, Topfkonservierung (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT/MIT); Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

Wichtige Hinweise: Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. 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. Bei rötlichen Hölzern (z.B. Rosenholz) kann es zu Aufhellungen kommen. Nicht geeignet zum Einsatz auf Exotenhölzern, Eiche und andern dunklen Holzarten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN-Nr.: 080112.

Erhältlich in: 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge.

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.

PNZ Produkte GmbH
Eichstätter Straße 2-4a • 85110 Kipfenberg
Telefon +49 84 651 7380 • Telefax +49 84 65 3616
E-Mail: info@pnz.de • Internet: <http://www.pnz.de>

Aus Liebe zum Holz

natürlich schützen und pflegen