



Imprägniergrund W218



Für Außen

- Imprägnierung und Grundierung
- vorbeugend wirksam gegen Bläue und Fäulnis
- nach Trocknung geruchlos

Geeignet für: Voranstrich für Außen. Für alle Holzkonstruktionen ohne Erdkontakt (Holzverkleidungen, Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fachwerk, Gartenmöbel, Balkone, Dachgebälk, Türen, Tore), welche nachfolgend mit Lasuren, Farben oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen (nicht geeignet für Eiche oder Harthölzer). Vorbeugend wirksam gegen Bläue, holzzerstörende Pilze (Fäulnis), sowie Insektenbefall. Verbessert Haltbarkeit und Haftung nachfolgender Anstriche vor allem bei stark saugfähigen Untergründen bzw. solchen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit. Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos, geringe Faseraufrichtung, Füllung der Holzporen, leicht schleifbar. Wichtige Hinweise beachten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.
- Filmbildende Altanstriche vollständig entfernen.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 15 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Produkt nicht spritzen.

Das unbehandelte Holz einmal auf allen Seiten streichen, tauchen oder fluten. Trockenzeit bei 23 °C ca. 4 Std. In dieser Zeit vor Wasser schützen. Die Trocknungszeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten verlängern.

Verbrauch: Ca. 100 – 120 ml/m², d. h. 1 Liter Imprägniergrund W218 reicht für ca. 8 – 12 m² pro Auftrag abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis Ende siehe gelbes Etikett am Gebindeboden.

Inhaltsstoffe: Alkyd-/ Acryldispersion, Wasser, Additive, Wirkstoffe: 0,3 g / 100 g 3-Jod-2-propinylbutylcarbamate, 0,1 g / 100 g Permethrin, 0,9 g / 100 g Propiconazol. Autorisierungshalter: ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz.

Wichtige Hinweise: H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält

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.



Imprägniergrund W218



1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat; 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate; Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht großflächig in Wohnräumen, keinesfalls jedoch in Schlafräumen, verwenden. Behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden zu verhindern. Es ist nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Darf nicht zur Behandlung von Räumen verwendet werden, in denen Lebens- & Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt und verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden. Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN-Nr.: 080111. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66349.



ACHTUNG

Gebindegrößen: 0.75 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.