

HOLZGRUNDIERUNG

lösungsmittelhaltig für den Außenbereich
Tiefenschutz vor Bläue
hochwirksam gegen Pilzbefall
imprägnierend
hohe Eindringtiefe



Beschreibung: Feuchtigkeitsregulierende, lösemittelhaltige und hochwirksame Holzgrundierung mit imprägnierenden und bläueschützenden Eigenschaften für den Außenbereich. Das Holzschutzmittel ist farblos und dringt vollständig in das Holz ein. Idealer Haftgrund für nachfolgende Anstriche.	Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 4-5 Stunden überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!
Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: sehr gut Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen	EU-Grenzwert für Holzgrundierung (Kat.A/h) 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 749 g/l VOC. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen! Gefahrenhinweise Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung Sicherheitshinweise Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. enthält: Naphtha (Erdöl), hydrosulfuriert, schwer
Verwendungszweck: Besonders geeignet zum vorbeugenden Schutz von rohem oder verwittertem Holz, gegen Fäulnis, Pilzbefall und Algen. ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Es ist notwendig, dass die mit dem Produkt behandelte Holzoberfläche mit einem geeigneten triazolfreien Deckanstrich versehen wird, um eine Auswaschung von Wirkstoffen zu verhindern. Diese Oberflächenbehandlung ist laufend instand zu halten. Kürzlich behandeltes Holz ist bis zur Trocknung unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Eindringen von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, das Grundwasser und in Gewässer zu unterbinden. Bei der Anwendung des Produktes (Streichen) ist z.B. durch eine geeignete Abdeckung (Folie, Plane) dafür Sorge zu tragen, dass keine direkten Einträge des Mittels (z.B. Abtropfverluste) in den Boden erfolgen.	Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU) Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Propiconazol; 2-Ethylhexylglycidether; 3-Iod-2-propinyl-butylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Maßnahmen Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (persönliche Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein). Zum Schutz vor Sensibilisierung Verunreinigungen der Haut umgehend beseitigen. Während der Arbeit sind vom nicht - berufsmäßigen Verwender langärmeliges Hemd, lange Hose und festes Schuhwerk zu tragen. Chemiekalienschutzhandschuhe aus Acrylnitril sind zu verwenden und Atemschutzmaske A2P2 bei ungenügender Belüftung anzulegen. Bei der Weiterverarbeitung von behandeltem Holz (z.B. Zuschneiden) ist der Holzstaubgrenzwert von 2 mg/m ³ einzuhalten. Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilation sorgen. Fenster und Türen offenhalten (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5 mal/Stunde. Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren. Bei Augenkontakt mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Funkenquellen vermeiden. Nicht rauchen! Umweltschutz Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht auf Holz verwenden, das in Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Während des Einbringens mittels industrieller Verfahren sind zum Schutz des Bodens, Grund- und Oberflächengewässers sämtliche Produktreste aufzufangen und wenn möglich in die Anlage zurückzuführen, oder als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Das Produkt darf nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen. Lagerung Nur gut verschlossen im Originalgebinde kühl, aber frostfrei lagern. Entsorgung Holzschutzmittelreste nur im Originalgebinde und ausschließlich bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (z.B. Schadstoffmobil). Haltbarkeit: mind. 18 Monate nach Produktionsdatum (siehe Deckel). Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen.
Ergiebigkeit: ca. 7 - 8 m ² /ltr. je nach Saugfähigkeit des Holzes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen: unverdünnt verarbeiten Werkzeug: Pinsel, Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Pinselreiniger oder Universalverdünnung	Farbtöne: Farblos Verpackungsgrößen: 750 ml ; 2,5 L
Inhaltsstoffe: spezielle Alkydharze, Testbenzin, Additive, fungizider Wirkstoff biozider Wirkstoff: Propiconazol 6,132 g/kg 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate 2,877 g/kg Einsatzmenge: 120 – 160 ml/m ² Biozid-Zulassungs-Nr. DE-2013-MA-08-00006 UK-2013-0753 Dichte: 0,83 g/cm ³ WGK: Klasse 2 GISBAU-Code: M - BA 01	
Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.	