

Holzschutzgrund W

Dieses Merkblatt hat die Funktion, den Anwender hinsichtlich der Eigenschaften des vorgenannten Produktes unverbindlich zu beraten. Die enthaltenen Angaben wurden in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt und entsprechen dem Stand der heutigen Technik, entbinden den Verbraucher jedoch nicht davon, das Produkt für den vorgesehenen Einsatz, auch hinsichtlich des Farbtones etc. vor Anwendung unter Praxis-Bedingungen zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten, der Umwelteinflüsse und Werkstoffe müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorige seine Gültigkeit.



BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

Produktkategorie	Grundierungen																								
Anwendungsbereich	Das Holzschutzmittel ist vorgesehen für den Schutz von Hölzern ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Bläue, Fäulnis, Schimmel und Insekten, welche nachfolgend mit Lasuren, Farben oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen. Empfohlen für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile. Niemals im Wohnbereich verwenden!																								
Eigenschaften	H120 Holzschutzgrund W ist eine farblose, wasser verdünnbare Holzschutzgrundierung auf Basis natürlicher Öle mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Fäulnis (holzerstörende Pilze), Bläue (holzverfärbende Pilze), Schimmel und Insekten. Bei der Verarbeitung ist die Grundierung geruchsmild und nach Trocknung geruchlos. Das Produkt dringt mit den Wirkstoffen tief ins Holz ein und verbessert die Haftung und Haltbarkeit von Folgeanstrichen.																								
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td><i>Lösemittel</i></td> <td>wasser verdünnbar</td> </tr> <tr> <td><i>Bindemittel</i></td> <td>natürliche Öle</td> </tr> <tr> <td><i>Geruch</i></td> <td>charakteristisch</td> </tr> <tr> <td><i>Farbe (flüssig)</i></td> <td>Weißlich trüb</td> </tr> <tr> <td><i>Dichte</i></td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td><i>pH-Wert</i></td> <td>ca. 8,5</td> </tr> <tr> <td><i>Flammpunkt</i></td> <td>nicht brennbar</td> </tr> <tr> <td><i>Anstrichbild</i></td> <td>farblos</td> </tr> <tr> <td><i>Einsatzort</i></td> <td>nur außen</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkstoffe</i></td> <td>Propiconazol (0,9%), IPBC (0,3%), Permethrin (0,1%)</td> </tr> <tr> <td><i>Einbringmenge</i></td> <td>150-190 ml/m²</td> </tr> <tr> <td><i>Applikationsverfahren</i></td> <td>Streichen, Spritzen, Tauchen, Fluten</td> </tr> </table>	<i>Lösemittel</i>	wasser verdünnbar	<i>Bindemittel</i>	natürliche Öle	<i>Geruch</i>	charakteristisch	<i>Farbe (flüssig)</i>	Weißlich trüb	<i>Dichte</i>	1,00	<i>pH-Wert</i>	ca. 8,5	<i>Flammpunkt</i>	nicht brennbar	<i>Anstrichbild</i>	farblos	<i>Einsatzort</i>	nur außen	<i>Wirkstoffe</i>	Propiconazol (0,9%), IPBC (0,3%), Permethrin (0,1%)	<i>Einbringmenge</i>	150-190 ml/m ²	<i>Applikationsverfahren</i>	Streichen, Spritzen, Tauchen, Fluten
<i>Lösemittel</i>	wasser verdünnbar																								
<i>Bindemittel</i>	natürliche Öle																								
<i>Geruch</i>	charakteristisch																								
<i>Farbe (flüssig)</i>	Weißlich trüb																								
<i>Dichte</i>	1,00																								
<i>pH-Wert</i>	ca. 8,5																								
<i>Flammpunkt</i>	nicht brennbar																								
<i>Anstrichbild</i>	farblos																								
<i>Einsatzort</i>	nur außen																								
<i>Wirkstoffe</i>	Propiconazol (0,9%), IPBC (0,3%), Permethrin (0,1%)																								
<i>Einbringmenge</i>	150-190 ml/m ²																								
<i>Applikationsverfahren</i>	Streichen, Spritzen, Tauchen, Fluten																								
Gebindegrößen	1 l, 2,5 l, 5 l, 20 l, 1000 l																								
Verarbeitungsbedingungen	Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Nebel und nicht unter 5 °C verarbeiten. Das Holz darf eine maximale Holzfeuchte von 20 % aufweisen.																								

Viskosität, Dichte und pH-Wert können je nach Farbton schwanken.



Vorbereitungen	Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren müssen restlos entfernt werden. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, bis eine gleichmäßige, tragfähige Holzoberfläche entsteht. Schleifstaub gründlich entfernen. Bitte legen Sie die im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Schutzausrüstung an.	
Verarbeitung	Die Anwendung erfolgt als zweimaliger Grundierungsauftrag. Zur Erzielung hoher Einbringmengen wird die Anwendung im Nass-in-nass-Verfahren empfohlen. Mit weichem Pinsel (Kunststoffborsten) in Faserrichtung streichen. Zwischen den Arbeitsgängen muss die Trocknungszeit eingehalten werden. Falls Sie dieses Produkt im Spritz-, Tauch- oder Flutverfahren- applizieren möchten, nutzen Sie bitte unsere anwendungstechnische Beratung.	
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 80-120 ml/m ² pro Anstrich. Bei sehr rauen oder sehr trockenen Untergründen kann der Verbrauch noch höher liegen.	
Trocknung	Während der Trocknung für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen. Bei Normklima (25 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 3 h. Bei schlechter Lüftung, Abweichung vom Normklima oder erhöhter Schichtstärke kann sich die Trocknung erheblich verzögern.	
Reinigung der Werkzeuge	Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife auszuwaschen bzw. laut Angabe des Geräteherstellers zu reinigen.	
Lagerung	Das Produkt nur in dicht verschlossenen Originalgebinden, trocken und bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C lagern. Anbruchgebinde schnellstmöglich verbrauchen. Bitte beachten Sie auch die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.	
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Reinigungsreste sowie Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (Abfallschlüssel: 030205).	
Kennzeichnung	VOC	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 130 g/l. Dieses Produkt enthält max. 130 g/l
	<i>Gefahren hinweise</i>	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	<i>Sicherheits hinweise</i>	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362-P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	<i>Transportvorschriften</i>	UN 3082, Klasse
	<i>Biozidverordnung (EU) Nr. 528/2012</i>	Produkt im Zulassungsverfahren. Produktart 8: Holzschutzmittel. Registriernummer nach Biozid-Meldeverordnung (BAuA-Nr.): N-65730. Wirkstoffgehalt: max. 2,5% Propiconazol, max. 1% 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC), max. 0,2% Permethrin (ISO). Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
	<i>Inhaltsstoffe</i>	Enthält Propiconazol; 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat; 1,2-Benzisothiazol 3(2H)-on; Permethrin (ISO)
Hersteller	Koch & Schulte GmbH & Co. KG Steinebacher Ring 2 57629 Linden	Tel.: 02666-91240-00 Fax: 02666-91240-09 info@kochundschulthe.de