

Holzschutzgrund L

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	Vorgesehen für den Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis, Bläue und Insekten, welche nachfolgend mit Lasuren, Farben oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen. Empfohlen für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile. Niemals im Innenbereich verwenden!
Eigenschaften	K&S Holzschutzgrund L ist eine farblose, aromatenfreie lösemittelhaltige Holzschutzgrundierung auf Alkydharzbasis mit vorbeugender Wirkung gegen Fäulnis (holzerstörende Pilze), Bläue (holzverfärbende Pilze), Schimmel und holzerstörende Insekten. Bei der Verarbeitung ist die Grundierung geruchsarm und nach der Trocknung geruchlos. Das Produkt dringt mit den Wirkstoffen tief ins Holz ein und verbessert die Haftung und Haltbarkeit von Folgeanstrichen.
Technische Daten	<p><i>Lösemittel</i> lösemittelhaltig (aromatenfrei)</p> <p><i>Bindemittel</i> Alkydharze</p> <p><i>Geruch</i> leicht</p> <p><i>Farbe (flüssig)</i> leicht gelblich</p> <p><i>Dichte</i> 0,811</p> <p><i>pH-Wert</i> 6,5</p> <p><i>Flammpunkt</i> > 61 °C</p> <p><i>Anstrichbild</i> transparent, seidenmatt</p> <p><i>Einsatzort</i> nur außen</p> <p><i>Wirkstoffe</i> Tebuconazol (0,8 %), Tolyfluanid (0,6 %), Permethrin (0,05 %)</p> <p><i>Einbringmenge</i> 160-200 ml/m²</p> <p><i>Applikationsverfahren</i> Streichen</p>
Gebindegrößen	1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 1000 l
Farbtöne	farblos

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.	
Verarbeitungsbedingungen	Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Nebel und nicht unter 0 °C verarbeiten. Das Holz darf eine maximale Holzfeuchte von 20 % aufweisen.	
Verarbeitung	Die Anwendung erfolgt als zwei- bis dreimaliger Grundierungsauftrag. Zur Erzielung hoher Einbringmengen wird die Anwendung im Nass-in-nass-Verfahren empfohlen. Mit weichem Pinsel (Naturborsten) in Faserrichtung streichen. Zwischen den Arbeitsgängen muss die Trocknungszeit eingehalten werden, insbesondere dann, wenn mit wasserverdünnbarem Material überbeschichtet wird.	
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 (23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach ca. 24 h. Bei schlechter Lüftung, Abweichung vom Normklima oder erhöhter Schichtstärke kann sich die Trocknung erheblich verzögern.	
Reinigung der Werkzeuge	Mit Pinselreiniger, Testbenzin oder Kunstharzverdünnung bzw. laut Angabe des Geräteherstellers.	
Lagerung	Das Produkt nur in dicht verschlossenen Originalgebinden, trocken und bei Temperaturen zwischen 0 °C und 30 °C lagern. Anbruchgebinde schnellstmöglich verbrauchen.	
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Reinigungsreste sowie Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (Abfallschlüssel: 030205).	
Kennzeichnung	<i>Einstufung</i>	Xn – gesundheitsschädlich, N - umweltgefährlich
	<i>R-Sätze</i>	[R20] Gesundheitsschädlich beim Einatmen. [R 50/53] Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. [R 65] Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. [R 66] Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	<i>S-Sätze</i>	[S 2] Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. [S 13] Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. [S 20/21] Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. [S 23] Dämpfe nicht einatmen. [S 24/25] Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. [S 51] Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. [S 62] Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
	<i>Wassergefährdungsklasse</i>	WKG 3 (stark wassergefährdend)
	<i>Transportvorschriften</i>	UN 3082. Bitte beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.
	<i>Biozid-Meldevorordnung</i>	BAUA-Registrierungsnummer: N-48127. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
	<i>VOC</i>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 750 g/l VOC.



Inhaltsstoffe

Gefährliche: Enthält Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere, 2-Butanonoxim, Phthalsäureanhydrid, Tolyfluanid, Tebuconazol, Permethrin (ISO) und Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Die genannten Stoffe können allergische Reaktionen auslösen.
Sonstige: Alkydharze, Additive.

Hersteller

Koch & Schulte GmbH & Co. KG Tel.: 02666-91240-0
Steinebacher Ring 2 Fax: 02666-91240-09
57629 Linden info@kochundschulte.de

