Holzschutzgrund L

Dieses Merkblatt hat die Funktion, den Anwender Inisichtlich der Eigenschaften des vorgenannten Produktes unverbindlich zu beratt Die enthaltenen Angaben wurden in Labor und Prass als Richtwerte ermittelt und entsprechen dem Stand der heutign Fech enthälten den Verbraucher jedoch nicht davon, das Produkt für den vorgesehenen Einsatz, auch hinsichtlich des Farktones etc. v Anwendung unter Prasis-Bedingungen zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten, der Umwelteinflüsse und Werkstoffe müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschössen werden. In zweifelsfällen wenden Sie si bitte an unsere Anwendungstechnik. Durch Hinzusehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhaltnis begründet. Bei Erschein dieses Merkblattes verliert das vorliege seine Gülliglich.







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 (holzzerstörende Pilze), Bläue (holzverfärbende Pilze), Schimmel und holzzerstörende 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 Lösemittel lösemittelhaltig (aromatenfrei)

Bindemittel Alkydharze

Geruch leicht

Farbe (flüssig) leicht gelblich

Dichte 0,811

pH-Wert 6,5

Flammpunkt > 61 °C

Anstrichbild transparent, seidenmatt

Einsatzort nur außen

Wirkstoffe Tebuconazol (0,8 %), Tolylfluanid (0,6 %), Permethrin (0,05 %)

Einbringmenge 160-200 ml/m²

Applikations-

verfahren

Streichen

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/m² 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) grifffest 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

Einstufung Xn – gesundheitsschädlich, N - umweltgefährlich

R-Sätze

S-Sätze

[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.[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.

Wassergefährdungs-

klasse WKG 3 (stark wassergefährdend)

Transportvorschriften UN 3082. Bitte beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Biozid-Meldeverordnung BAUA-Registrierungsnummer: N-48127. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

VOC 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, Tolylfluanid, Tebuconazol, Permethrin (ISO) und Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Die gennanten 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