

Technisches Merkblatt

Holzgrund

Holzschutzgrund

nur für außen

Streichen Tauchen

Lösemittelhaltig Wasserabweisend

Farbton Farblos.

Dichte Ca. 0,9 g /cm³.

Art des Werkstoffes Holzschützende Grundierlasur für außen, schützt vor Bläue, Fäulnis und Pilzbefall, geeignet

für alle in- und ausländischen Laub- und Nadelhölzer.

Anwendung Holzschützender Grundieranstrich für Holzteile im Außenbereich wie: Holzhäuser,

Dachüberstände, Giebel, Zäune usw. **Holzgrund** dient dem Schutz statisch nicht bean spruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich unter Dach vor Insekten, Fäulnis und Bläue nach DIN 68800, Teil 3. <u>Nicht anzuwenden</u> bei Holz, das bestimmungsgemäß in

direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Untergrund In- und ausländische Hölzer.

Der Untergrund muß trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein.

VerarbeitungHolzgrund kann mit dem Pinsel oder im Tauchverfahren verarbeitet werden. Harthölzer,

Exoten oder harzhaltige Weichhölzer vor dem Streichen mit düfa Nitro-Verdünnung abwaschen. Hölzer, die durch Pilzbefall gefährdet sind (Nadelhölzer) mit Holzgrund zweimal streichen oder tauchen. Nach einer Trockenzeit von ca. 24 Stunden kann Holzgrund mit farbiger düfa Holzlasur, Farben oder Lacken endbehandelt werden. Tropische Hölzer werden mit düfa-Nitro-Verdünnung gründlich ausgewaschen oder die Poren mit einer

Messingbürste trocken ausgebürstet.

Verarbeitungshinweise Außenanstrich: Laub- und Nadelhölzer, die durch Pilz-, Bläue und Fäulnisbefall gefährdet

sind mit **Holzgrund** imprägnieren, zweimal streichen oder tauchen mit **Holzgrund**. Bauteile bzw. Hölzer, die sehr starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, mit einem Schlußanstrich **düfa-Holzlasur** versehen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass sich der

Farbton mit jedem Anstrich intensiviert.

Reinigung der Werkzeuge Arbeitsgeräte mit Terpentin-Ersatz oder düfa-Pinselreiniger reinigen.

Lagerung Bei geschlossenem Gebinde praktisch unbegrenzt lagerfähig.

Gebindegröße 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l und 30 l.

Verbrauch Ca. 8-12m²/l, je nach Beschaffenheit des Untergrundes.

Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr..



Technisches Merkblatt

Trockenzeit Staubtrocken nach ca. 2 Std., griffest nach ca. 4 Std., überstreichbar nach ca. 24 Std.

Verarbeitungstemeperatur Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Sicherheitshinweise Holzgrund enthält brennbare und verdunstende Bestandteile. Verarbeitung und Lagerung sind deshalb unter Einhaltung der üblichen Sicherheitsmaßnahmen für ölige Holzschutz-mittel

vorzunehmen.

Wir verweisen auf das Merkblatt "Über den Umgang mit Holzschutzmitteln", des jeweils gültigen Holzschutzmittelverzeichnisses sowie auf die gewerbepolizeilichen Verordnungen

und Richtlinien der Berufsgenossenschaften.

Holzgrund für Kinder unerreichbar lagern und nicht als Anstrichmittel für Spielzeug benutzen. Die Berührung der Haut mit Holzgrund ist zu vermeiden - ggf. Hände mit Seife reinigen.

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist Feuer und offenes Licht streng zu untersagen. Ställe für Jungvieh und Kleintiere sowie Scheunen und Lebensmittelspeicher sollten erst nach

Trocknen der Grundierung und guter Durchlüftung der Räume belegt werden.

Bienenhäuser, Treib- und Gewächshäuser sollten nicht mit Holzgrund behandelt werden.

Pflanzen und Gewächse vor Holzgrund schützen.

Lebensmittel und Futtermittel nicht mit Holzgrund zusammen lagern. Weitergehende Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung lesen.

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080111 entsorgt werden.

Stand 08/2002

