



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 beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich unter Dach vor Insekten, Fäulnis und Bläue nach DIN 68800, Teil 3. Nicht anzuwenden 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.

Verarbeitung

Holzgrund 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.

Verarbeitungstemperatur

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 Holzschutzmittel 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 unerschbar 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

