



# Düfa Premium Holzschutzgrund

Schutz gegen Bläue, Pilze und Insekten



## Produktbeschreibung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Anwendungsbereich</b>       | Farbloses, flüssiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel mit bioziden Wirkstoffen gegen Bläue und Pilze. Beugt Insektenbefall vor. Für alle Bläue- und Pilz gefährdeten Holzarten, z.B. Tanne, Fichte, Lärche, Kiefer. Einsetzbar auf statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3, z.B. Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Zäune, Fenster und Außentüren |
| <b>Eigenschaften</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wasserbasierend, geruchsarm</li><li>▪ Nur für den Außenbereich</li><li>▪ Tiefenwirksam</li><li>▪ Egalisierend</li><li>▪ Erhöht die Wasserabweisung</li><li>▪ Enthält 0,9 % Propiconazol , 0,3% IPBC, 0,1 % Permethrin</li></ul>  |
| <b>Farbton</b>                 | Farblos  |
| <b>Gebindegröße</b>            | 750 ml, 2,5 l, 5 l   |
| <b>Verbrauch</b>               | Ca. 60 - 120 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung. Einbringmenge für zuverlässigen Holzschutz 120 ml/m <sup>2</sup> .  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.  |

## Verarbeitung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Untergrund</b>             | <p>Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.</p> <p>Der konstruktive Holzschutz im Außenbereich ist zu berücksichtigen. Scharfe Holzkanten müssen abgerundet werden. Niederschlagswasser muss schnell ablaufen können, stehende Nässe unbedingt vermeiden. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen 15%, bei begrenzten und nicht maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten.</p> |
| <b>Harz-/ Ölreiche Hölzer</b> | Harz-/ ölreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen, Harzgallen sind zu entfernen.  |



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Vergrautes Holz</b>          | <p>Loses Holz restlos entfernen. Vergrautes Holz bis zum gesunden, tragfähigen Holzuntergrund entfernen. Empfohlene Vorbehandlung mit <b>düfa Premium Holzentgrauer</b>.</p>   |
| <b>Kesseldruckimprägn. Holz</b> | <p>Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten.</p>   |
| <b>Altanstriche</b>             | <p>Lasuren, Klarlacke oder deckende Farben sowie lose, blätternde und gerissene Altanstriche bis zum tragfähigen Holzuntergrund restlos entfernen.</p>   |
| <b>Verdünnung</b>               | <p>Das Produkt ist streichfertig eingestellt.</p>  |
| <b>Auftragsverfahren</b>        | <p>Vor Gebrauch gut aufrühren.<br/>Für die Pinselverarbeitung spezielle Lasuren Pinsel mit Kunststoffborsten oder Mixborsten einsetzen. In Maserrichtung auftragen. Je nach Erfordernis insgesamt 2 Anstriche durchführen. Einbringmenge für zuverlässigen Holzschutz 120 ml/m<sup>2</sup>. Trocknungszeit zwischen den Anstrichen beachten. Im Anschluss mit düfa Lasuren oder Lacken beschichten.</p>  |
| <b>Trockenzeit</b>              | <p>Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte<br/>Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde<br/>Überstreichbar nach ca. 4 Stunden<br/>Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p>   |
| <b>Verarbeitungshinweise</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Pilz und Insektenbefall. Sie sind daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist.</li> <li>▪ Nicht anzuwenden in Innenräumen und bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommt.</li> <li>▪ Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden benachrichtigen.</li> </ul> |
| <b>Allgemeine Hinweise</b>      | <p>Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff. Auch gleiche Holzarten können z.B. aufgrund der Herkunft, der Saugfähigkeit, des Grundfarbtönen stark variieren so dass transparente oder lasierende Anstrichsysteme farblich unterschiedlich wirken können.<br/>Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern.<br/>Holzflächen sind Wartungsflächen: Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (z.B. Risse im Holz) überprüft werden. Schäden sind fachgerecht auszubessern.</p>                                     |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b>  | <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.</p>   |

## Produktthinweise

**Bindemittelart** | Alkydharzemulsion



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhaltsstoffe</b>          | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:<br>Alkydharzemulsion, Wasser, Additive, Methyl-Benzyl- Isothiazolinon.<br>Dieses Produkt enthält die Biozid- Wirkstoffe 0,9 % Propiconazol (9g/kg),<br>0,3% IPBC (3 g/kg), 0,1 % Permethrin (1 g/kg).<br>Kann allergische Reaktionen hervorrufen.<br>Informationen für Allergiker unter Tel. 00800/ 63333782.  |
| <b>Dichte</b>                 | Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>VOC-Sicherheitshinweis</b> | EU-Grenzwert für das Produkt Kat. Af: 130 g/l (2010).<br>Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC.   |
| <b>BAuA-Reg.-Nr.</b>          | N-63889  |
| <b>Sicherheitsratschläge</b>  | Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eventuelle. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  |
| <b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>  | <b>Allgemeine Angaben:</b> Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. <b>Nach Einatmen:</b> Für Frischluft sorgen. <b>Bei Hautkontakt:</b> Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Nicht abwaschen mit: Lösemittel/ Verdünnungen. <b>Nach Augenkontakt:</b> Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern mindestens 15 Minuten lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Sofort Arzt hinzuziehen. <b>Nach Verschlucken:</b> KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. |
| <b>Lagerung</b>               | Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.  |
| <b>Entsorgung</b>             | Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste dürfen nicht in die Kanalisation, den Boden oder Oberflächengewässer gelangen. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 03 02 02.  |

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00 800/ 63333782

E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Technische Information Stand 06/2016