



PIGROL Holzgrund WB Technisches Merkblatt

- **Filmgeschützte farblose Grundierung für alle Holzflächen im Außenbereich**
- **Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile**
- **Wasserverdünnbar, schnelltrocknend, transparent, aufrocknend**
- **Geruchsneutral**
- **Festigt die Holzoberfläche und macht Anstriche dauerhafter**
- **gute Haftbrücke für Folgeanstriche**

Werkstoff

PIGROL Holzgrund WB ist eine filmgeschützte Grundierung für alle Holzarten und Holzwerkstoffe im Außenbereich. Durch die Verwendung von PIGROL Holzgrund WB wird ein quellbeständiger, wasserfester und feuchtigkeitsregulierender, sehr tief eindringender Anstrichgrund erreicht. Dadurch erhält der Werkstoff ausgezeichnete Haftungseigenschaften für alle nachfolgenden lasierenden oder deckenden Anstrichsysteme. Speziell entwickelt für die modernen wasserverdünnbaren Lacke und Lasuren, die dadurch eine bessere Verankerung und längere Haltbarkeit erreichen.

Untergrund

Muss tragfähig und trocken sein, max. Holzfeuchte 16%.

Anwendungsbereiche

Streichen, Tauchen.

Anwendung auf allen Holzflächen und Holzwerkstoffen, ausgenommen Eiche und Red Cedar sowie maßhaltigen Bauteile wie Fenster, Türen, Fensterläden, Holzverkleidungen, Profilhölzer, Paneele, Balkonbretter, Dachuntersichten etc.

PIGROL Holzgrund WB ist ungeeignet für Hölzer, die in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommen. Auf die in diesem TM angegebenen Vorsichtsmaßnahmen wird hingewiesen.

Trocknungszeit und Geruch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei 20 °C/60% relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überarbeitbar.

Ausgesprochen geruchsarm während der Trocknung. Entwickelt keine Lösemitteldämpfe, anschließend absolut geruchlos.

Lieferviskosität

Die Grundierung wird gebrauchsfertig ausgeliefert und darf nicht verdünnt werden.

Brennbarkeit

Die Grundierung ist nicht entflammbar und erhöht nicht die Brennbarkeit des Holzes.

Liefergebinde

375 ml, 750 ml und 2,5 l

Verarbeitungstechnik/Richtverbrauch

Mindestens 1 x satt einlassen durch Pinselauftrag, Tauch- und Flutverfahren oder Spritzen in geschlossenen Anlagen. Holzfugen und Stirnflächen besonders intensiv behandeln. Das zu behandelnde Holz muss sich mindestens in halbtrockenem Zustand befinden. Nur auf staubfreier Oberfläche verarbeiten. Alte filmbildende Anstrichreste sind vor der Grundierung vollständig zu entfernen.

Ergiebigkeit

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 8 - 10 m²/l pro Anstrich.

Farbton

Farblos

Anstrichausführung

Grundierung und 1. Anstrich bei neuem Holz möglichst in der Werkstatt und vor dem Einbau bzw. der Verglasung ausführen.

Bei Erneuerungsanstrichen, nach vollständiger Entfernung der alten Farbreste, alle freiliegenden, saugfähigen Holzflächen satt behandeln.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auszuwaschen. Bei längeren Anstricharbeiten empfiehlt es sich, die Geräte gelegentlich auszuspülen.

Lagerung

Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, aber frostfrei lagern. Nicht längere Zeit über 30 °C lagern.

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht anzuwenden bei Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommt. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei dem Produkt handelt es sich um einen Biocide-Treated Article, der die Filmschutzmittel 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat und Propiconazol (ISO) gegen Algen- und Pilzbefall enthält. Diese sind schädlich für Wasserorganismen. Die Freisetzung in die Umwelt und Anwendung in Gewässernähe sind deshalb zu vermeiden. Vor Gebrauch Technisches Merkblatt lesen und Kennzeichnung beachten. Restmengen bei den behördlich genehmigten Sammelstellen für Sondermüll abgeben. Nur restentleerte Gebinde dürfen zum Recycling gegeben werden.

Enthält:

3-Jod-2-propinylbutylcarbammat, Propiconazol (ISO) und Ethylmethylketoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Wasser, Netzmittel, Entschäumer, Sikkative, Filmkonservierungsmittel 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat, Propiconazol (ISO).

Dichte

ca. 1,02 kg/l

EAKV-Abfall-Nr.

08 01 12

Giscode

BSW50

VOC Gehalt EU Richtlinie 2004/42

Kat.: A/h

Grenzwert 2010: max. 30 g/l

VOC Gehalt Produkt: unter 30 g/l



Allgemeine Hinweise

Die oben genannten Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Aktualität. Die Informationen basieren auf Labortests und praktischen Erfahrungen, welche nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt und geprüft wurden. Im Bedarfsfall stehen unsere Anwendungstechniker beratend zur Verfügung. Als Hersteller können wir die Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, oder die vielen Faktoren, die Auswirkungen auf die Nutzung und Anwendung des Produktes haben, nicht kontrollieren. Im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleisten wir jedoch eine gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte. Wir lehnen Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäße Anwendung oder Verarbeitung entgegen unserer Anweisungen entstanden sind. Bezüglich der Vermischung mit Produkten anderer Hersteller bzw. eines kombinierten Anstrichaufbaus liegen uns keine Erkenntnisse vor. Aus diesem Grund ist in diesen Fällen jeglicher Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen. Wir behalten uns das Recht vor, hier aufgeführte Informationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit abzuändern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Tikkurila GmbH
Hospitalstraße 39/71
91522 Ansbach
Telefon: 0981 / 6506-0
Telefax: 0981 / 6506-59
E-Mail: info@pigrol.de