

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Holzöl-Gel

- ✓ **schützt und pflegt Ihr Holz**
- ✓ **auf Leinölbasis**
- ✓ **sehr guter Wetterschutz**

Eigenschaften

Primaster Holzöl-Gel wurde auf Basis natürlicher Ölkomponenten entwickelt und ist lösemittelfrei. Holzöl-Gel schützt und pflegt alle unbehandelten, kesseldruckimprägnierten oder bereits geölten Hart-, Weich- und Edelhölzer. Der natürliche Holzfarbton wird optimal aufgefrischt und vor Vergrauung geschützt. Das Produkt ist thixotrop und verflüssigt sich erst beim Auftragen mit dem Pinsel oder Roller. Primaster Holzöl-Gel muss nicht umgerührt werden!

- Kinderspielzeug geeignet
- Wetterbeständig / hoher UV-schutz
- schmutz- und wasserabweisend
- tropf- und spritzfrei
- einfach zu verarbeiten
- trittfest
- offenporig / atmungsaktiv
- feuchtigkeitsregulierend
- schützt vor Austrocknung und Rissbildung
- blättert nicht ab

Anwendungsbereiche

Schützt und pflegt alle unbehandelten, kesseldruckimprägnierten oder bereits geölten Hart-, Weich- und Edelhölzer im Innen- und Außenbereich. Hervorragend geeignet für Holzmöbel, Holzterrassen, Pergolen, Holzverkleidungen, Zäune, Kinderspielgeräte aus Holz, etc. Für Kinderspielzeug geeignet.

Farbton

Verschiedene Farbtöne vorhanden.

Glanzgrad

-

Inhaltsstoffe

Leinöl, Wasser, Additive, Wachse, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrithion.

GIS-Code

BSW20

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 13 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % staubtrocken nach ca. 24 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 - 48 Stunden, je nach Witterung. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern. Während der ersten 36 Stunden darf das Holz nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen!

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Baumwollappen

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bitte beachten: Mit dem Produkt getränkte Tücher können sich selbst entzünden (aufgrund des Leinölgehaltes). Sie sind deshalb in fest verschlossenen, feuerfesten Blechgebinden aufzubewahren oder vor dem Wegwerfen ausgebreitet an der Luft (im Freien) trocknen zu lassen.

Verarbeitung

Alle Untergründe müssen saugfähig, sauber, trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Porenschließende Altanstriche und Wachse restlos entfernen. Altes Holz, raue und gehobelte Flächen mit 120er Schleifpapier anschleifen. Stark verwitterte Oberflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen. Rohes, druckimprägniertes und bläueanfälliges Holz im Außenbereich mit PRIMASTER Holzschutz Grund B vorbehandeln.

Holzöl-Gel ist gebrauchsfertig eingestellt - bitte nicht aufrühren! Holzöl-Gel je nach Saugfähigkeit des Holzes dünn und gleichmäßig auftragen, bis das Holz kein Gel mehr aufnehmen kann. Immer in Richtung der Holzmaserung arbeiten. Nach ca. 5 min. das überschüssige, nicht eingezogene Holzölgel mit einem Baumwolltuch entfernen. Es darf kein Gel auf der Fläche stehen bleiben. Gut durchtrocknen lassen. Bei stark der Witterung ausgesetztem Holz kann häufigeres Ölen notwendig werden.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Achten Sie bitte auf gleiche Materialfertigungsnummern bei Verarbeitung mehrerer Gebinde eines Farbtons.

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 5 g/l.

Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/f ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 67 04/93 88-0. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P352 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.