



# WETTERSCHUTZ HOLZGEL PLUS

- + Spritzt nicht, tropft nicht – ideal auch für Überkopf-Arbeiten**
- Für innen und außen**
- Für viele Holzarten**
- Witterungs- und UV-beständig**

## Eigenschaften:



- Wässrige Basis für dekorative, wetterfeste und schmutzabweisende Schutzanstriche auf vielen Laub- & Nadelhölzern innen und außen. Zusätzlich dringt das enthaltene Naturöl in die Zellstruktur des Holzes ein und erhöht somit die Widerstandsfähigkeit
- Ist seidenglänzend und ergibt eine atmungsaktive und wasserfeste Oberfläche

## Einsatzgebiete innen:

- Ist für Holzflächen, Verkleidungen und Profilhölzer
- Auch für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Türen sowie für den Anstrich von Kinder-spielzeug geeignet.  
**Entspricht der DIN EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente**

## Einsatzgebiete außen:

- Ist für Außenverkleidungen, Holzhäuser, Dachverschalungen, Gartenhäuser, Carports, Pergolen, Fachwerk, Fenster und Türen
- Zur Renovierung bestehender Lasurenanstriche
- Für viele Holzarten geeignet; überall dort, wo bester Wetterschutz und eine strapazierfähige Oberfläche erwünscht ist
- Ist **nicht** für Holzfußböden und begangene Flächen geeignet!

## Verarbeitung:

- Holz innen: Holz im Innenbereich kann ohne Holzschutzgrundierung behandelt werden
- Holz außen: Hölzer im Außenbereich, die vor Bläue und Fäulnis geschützt werden sollen, müssen mit einem Holzschutzmittel (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.) grundiert werden
- Das Holz muss sauber, trocken und tragfähig sein
- Abblätternde Altanstriche und vergrautes Holz sind bis auf das gesunde Holz abzuschleifen
- Harzstellen auskratzen und mit Universal-Verdünnung reinigen
- Alle Farbtöne sind miteinander mischbar

## Hinweise:

- Holzschäden vorher ausbessern
- Zügig in Faserrichtung auftragen
- Je nach Witterungseinfluss 2–3 Anstriche vornehmen. Den vorhergegangenen Anstrich vollständig trocknen lassen
- Staubtrocken nach 1 Stunde
- Überstreichbar nach 12 Stunden
- Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknungszeit
- Ein Probeanstrich ist empfehlenswert





- + Spritzt nicht, tropft nicht – ideal auch für Überkopf-Arbeiten**
- Für innen und außen**
- Für viele Holzarten**
- Witterungs- und UV-beständig**



### Hinweise:

- Im Außenbereich ist das Holz nach dem Streichen ca. 4 Std. vor Regen zu schützen
- Nicht unter +5°C und bei starker Sonneneinstrahlung verwenden
- Zulässige Holzfeuchtigkeit:  
Nadelhölzer max. 15 %,  
Laubhölzer max. 12 %
- Lagerung und Transport frostfrei
- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten
- Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen
- Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich.  
Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Merkblatt, das Sie unter [info@baufix-online.de](mailto:info@baufix-online.de) anfordern können

### Arbeitsgeräte und Reinigung:

- Mit einem Pinsel für wässrige Lasuren auftragen
- Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Spülmittel

### Lieferform:

- **Kunststoff-Rundgebinde, 5 l**

### Verbrauch:

- Verbrauch ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, unverdünnt (5 Liter reichen für ca. 50 m<sup>2</sup>)

### Sicherheitshinweise:

- Darf nicht in Hände von Kindern gelangen
- Dampf/Aerosol nicht einatmen
- Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden
- Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
- Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen

### Lagerung:

- Ist im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar

### Entsorgung:

- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben
- Abfallschlüssel-Nr. 08 01 20



- + Spritzt nicht, tropft nicht – ideal auch für Überkopf-Arbeiten**
- Für innen und außen**
- Für viele Holzarten**
- Witterungs- und UV-beständig**



### Kennzeichnung:

- Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- WGK: 1
- VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l
- Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC
- GISCODE: BSW20
- Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonserverungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

### Deklaration gemäß VDL-RL 01:

- Produkttyp: Holzlasur
- Bindemittel: Wässrige Polymerdispersion, Alkydemulsion
- Pigmente und Füllstoffe: Organische und anorganische Pigmente
- Verdünnungsmittel: Wasser
- Additive: Tensid, Verdickungs/Dispergiemittel, Antischaummittel
- BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon), Gemisch aus: CMIT (Chlormethylisothiazolinon)/ MIT (Methylisothiazolinon) (3:1)
- Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Rufnummer: 06221 4339409



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorausgegangene ihre Gültigkeit.