



Zaun & Gartenlasur

- Für Zäune und alles Holz im Freien
- Verwitterungsschutz
- Atmungsaktiv

Eigenschaften:



- **BAUFIX** Zaun- & Gartenlasur schützt außen verbaute Hölzer mit einem hydrophoben und wasserunlöslichen Film und macht sie weitgehend beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Licht und Streusalz
- Beugt Holzfeuchte vor
- **BAUFIX** Zaun- & Gartenlasur besitzt einen milden, typischen Eigengeruch

Einsatzgebiete außen:



- **BAUFIX** Zaun- & Gartenlasur für außen verbautes Holz wie Palisander, Zäune, Masten, Gartenbrücken usw.
- Für Holzfußböden und begangene Flächen ist **BAUFIX** Zaun- & Gartenlasur nicht geeignet!

Verarbeitung:

- **BAUFIX** Zaun- & Gartenlasur wird gebrauchsfertig ausgeliefert
- Das Holz muss sauber, trocken und tragfähig sein
- Anhaftenden Schmutz entfernen
- Vor Gebrauch aufrühren und in 2 Arbeitsgängen aufbringen
- Trocknung (bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit): ca. 4 Std. je Arbeitsgang. Während dieser Zeit ist der Anstrich vor Niederschlag, Spritzwasser und ähnlichem zu schützen

Hinweise:

- **BAUFIX** Zaun- & Gartenlasur ist nicht geeignet für Holz, das mit Lebens- und Futtermittel in Berührung kommen kann
- Neue pilzgefährdete Hölzer sicherheitshalber mit einer Imprägniergrundierung vorbehandeln
- Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab

Arbeitsgeräte und Reinigung:

- Pinsel oder Flächenstreicher
- Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Spülmittel
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

Lieferform:

- Weißblech-Rechteckgebinde, 5 l

Farbton	Art.-Nr.
Kiefer	80872005
Dunkelbraun	80871205
Eiche hell	80872205
Nussbaum	80872305
Palisander	80872105
Ebenholz	80871705
Kastanie	80871505
Teak	80871905

Verbrauch:

- Ca. 100 ml/m² je Anstrich
- 5 Liter reichen für ca. 50 m² bei einem Anstrich



BAUFIX

MADE IN GERMANY

Lagerung:

- **BAUFIX** Zaun- & Gartenlasur ist im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar

Sicherheitshinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Dampf/Aerosol nicht einatmen
- Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden
- Bei Schleifarbeiten Staubfilter 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

Entsorgung:

- Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen
- AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 20

Zusammensetzung

gem. VdL-Richtlinie 01:

- Produkttyp: Lasur
- Inhaltsstoffe:
 - Bindemittel: Wässrige Polymerdispersion
 - Pigmente: Organische und anorganische Pigmente
 - Verdünnungsmittel: Wasser
 - Additive: Tensid, Verdickungs-/Dispergiemittel, Antischaummittel, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon). Gemisch aus CMIT/ MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1)
- Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Rufnummer 06221 34210

Kennzeichnung:

- Enthält BIT (Benzisothiazolinon), Gemisch aus: CMIT/ MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- WGK: 1
- VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l
- Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC
- GISCODE: BSW20



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.