



ULTRA-COLOR mit X.I.Q. Einfach professionelle Oberflächen. X.I.Q. – die intelligente Systemtechnologie aus innovativen Produkten und speziell dafür entwickelten Werkzeugen.

**Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:**

ULTRA COLOR ULTRA HOLZSCHUTZGRUND ist die transparente Vorbehandlung für nachfolgende Lasuranstriche auf allen Holzarten im Außenbereich, insbesondere für Nadelhölzer. ULTRA HOLZSCHUTZGRUND bietet tiefenwirksamen Schutz gegen holzerstörende Bläuepilze und Fäulnis.

**Produktleistung**

- Tiefenwirksamer Schutz vor Bläuepilzen und Fäulnis
- Hoch transparent
- Offenporig
- Atmungsaktiv
- Leicht zu verarbeiten

**Anwendungsbereich**

- Für Giebel, Türen, Fensterläden, Holzhäuser, Zäune, Möbel und Verkleidungen.
- Besonders für Nadelhölzer im Außenbereich.

Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett-, wachs- und pflegemittelfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Vor jedem Anstrich Untergrund leicht anschleifen und reinigen.

SYSTEM AUFBAU	Untergrund	Vorbereitung	Grundierung	Deckschicht
	Holz	In Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltstoffe entfernen. Scharfe Kanten brechen.	ULTRA HOLZSCHUTZ- GRUND	ULTRA HOLZSCHUTZ- LASUR

EIGENSCHAFTEN	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter +7 °C verarbeiten. Werkzeug mit Wasser reinigen.			
	Wasserverdünnbar	Außen	Einbringungsmenge für einen wirksamen Bläueschutz pro m <sup>2</sup> ca. 180 – 220 ml <sup>2</sup> )	<sup>1)</sup> Unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. <sup>2)</sup> Bei Neuanstrich ist mit einem erhöhten Verbrauch zu rechnen.
	Staubtrocken <sup>2)</sup> : nach ca. 4 Std. / Überstreichbar <sup>1)</sup> : nach ca. 12 Std.	Im Kreuzgang aufbringen	ULTRA-COLOR Pinsel oder Roller	

**Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:**

Enthält: Propiconazol und Jodpropinyl-Butylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen! Gefahrenhinweise: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Sicherheitsratschläge: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl lagern. Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Die üblichen Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Nicht spritzen – Sprühnebel gefährden Gesundheit und Umwelt. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen und weder essen, trinken, noch rauchen.

Hände nach Arbeitsende und vor Pausen gründlich waschen. Verunreinigte Kleidung sofort wechseln und erst nach Reinigung wieder benutzen. Nach Einatmen oder bei Unwohlsein betroffene Person aus dem Gefahrenbereich an die frische Luft bringen, hinlegen und ärztlichen Rat einholen. Bei Haut-/Augenkontakt sofort einige Minuten mit viel Wasser abspülen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für professionelle Anwender. Bitte beachten Sie: Dieser Holzschutzgrund dient dem Schutz von Hölzern ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Bläue nach EN152 und dem Schutz vor holzerstörenden Pilzen nach EN113 mit EN84 und EN 73. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Nicht geeignet für den Einsatz zur Behandlung von Holz in Treib- und Gewächshäusern sowie in Wohn- und Aufenthaltsräumen. Entsorgung: Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Unbeabsichtigt freigesetztes/verschüttetes Material mit flüssigkeitsbindenden Substanzen (z. B. Sand, Sägespäne/-mehl, Universalbindemittel) aufnehmen und in geeignetem Behälter zur Entsorgung bringen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste und Reinigungsrückstände bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 030 205. Lagerung: Gebinde dicht verschlossen, trocken und kühl nicht unter +5 °C lagern.

**Inhaltsstoffe:**

Alkydemulsion, Wasser, Additive, Fungizid (0,75 % Jodpropinyl-Butylcarbamat, 0,24 % Propiconazol).

**Sonstige Informationen:**

- **EU-Grenzwert** für dieses Produkt (Produktkategorie A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
- **Weitere** Informationen zu den Produkten der Marke ULTRA-COLOR erhalten Sie auf unserer Homepage: <http://www.ultra-color.com>
- **Hergestellt** unter Beachtung der Hygienevorschriften der Lebensmittelindustrie durch Zertifizierungen der LGA Nürnberg. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Webseite: <http://www.lga.de>
- **Zulassungsnummer:** DE-2012-MA-08-00012aj
- **Haltbarkeit:** Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Deckel-/Seitenetikett /Dosenboden
- **Hinweis:** Biozide (dieses Produkt) sicher verwenden!
- **Info-Telefon:** + 49 2541 744 9833

Brand.IQ GmbH - Rottkamp 2 - D-48653 Coesfeld - Telefon +49 2541 744 9833 - [www.ultra-color.com](http://www.ultra-color.com)

Technische Information 8810-8813 Stand 06-2013. Diese technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Aufgrund der Vielfalt und jeweiligen Beschaffenheit der Untergründe sowie der spezifischen Arbeits- und Objektbedingungen ist eine eigenverantwortlich Prüfung der Eignung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durch den Anwender erforderlich. Diese technische Information ist inhaltlich und rechtlich unverbindlich. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.