



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 HOLZSCHUTZLASUR ist die farbige-transparente, seidenmatt Premium-Dünnschichtlasur für den schützenden und gleichzeitig dekorativen Holzanstrich im Außenbereich. Die spezielle Rezeptur auf Basis der innovativen Klimamembran-Technologie sorgt für Langzeit-Witterungsschutz bis zu 5 Jahren.

Produktleistung

- Bis zu 5 Jahre Wetterschutz¹⁾
- Klimamembran-Technologie: Stark wasserabweisend und hoch atmungsaktiv
- Dauerelastisch
- Schnelltrocknend
- UV-stabil

Anwendungsbereich

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

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

SYSTEM AUFBAU	Untergrund	Vorbereitung	Grundierung	Deckschicht
	<p>Holz</p> <p>Altanstrich</p>	<p>In Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltsstoffe entfernen, scharfe Kanten brechen.</p> <p>Altanstrich anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähigen Altanstrich entfernen.</p>	<p>ULTRA HOLZSCHUTZGRUND</p>	<p>ULTRA HOLZSCHUTZLASUR</p>

Weitere Deckschichten: Für einen intensiveren Wetterschutz einen zweiten Arbeitsgang durchführen. Mittlere und vor allem dunkle Farbtöne sind besonders witterungsbeständig; der Witterung ausgesetztes Holz nicht ausschließlich mit dem Farbton „natur“ streichen.

EIGENSCHAFTEN	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter +7 °C verarbeiten. Werkzeug mit Wasser reinigen.			¹⁾ Abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgerechten Verarbeitung. ²⁾ Unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. ³⁾ Bei Neuanstrich ist mit einem erhöhten Verbrauch zu rechnen.
	Wasserverdünnbar Staubtrocken ²⁾ : nach ca. 4 Std. / Überstreichbar ²⁾ : nach ca. 24 Std.	Außen ULTRA-COLOR Pinsel oder Roller	Verbrauch ³⁾ : Rollen/Streichen pro m ² ca. 90 – 110 ml	

BITTE BEACHTEN SIE: Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht! Empfehlung: Probeanstrich durchführen. Evtl. auftretende Farbtonabweichungen auf dem Deckel sind drucktechnisch bedingt.

Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:

Lagern Sie dieses Produkt für Kinder unzugänglich. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarmer Lasuren die üblichen Schutzmaßnahmen ein: Sorgen Sie während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Lasur ist zu vermeiden. Augen und Haut bei Berührung sofort gründlich mit viel Wasser aus- bzw. abspülen. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2), Staubnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen! Entsorgung: Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restleere Gebinde zum Recycling geben. Eingeatmete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080120. Lagerung: Gebinde dicht verschlossen, trocken und kühl nicht unter +7 °C lagern.

Inhaltsstoffe:

Bindemittel auf Acrylat-Basis, organische/anorganische Buntpigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-/Methyl-/Chlormethyl-Isothiazolinon).

Enthält Isothiazolinonderivate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen (Konservierungsmittel). Beratung für Isothiazolinallergiker unter Brand.IQ, Tel.: + 49 2541 744 9833.

Sonstige Informationen:

- **EU-Grenzwert** für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 80 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>
- **Info-Telefon:** + 49 2541 744 9833