



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

## Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

ULTRA COLOR PROJEKT WEISS ist die weiße, seidenmatte Dispersionsfarbe für sehr gut deckende Anstriche bei Renovierungs- und Modernisierungsprojekten. PROJEKT WEISS überzeugt durch besonders einfache und spritzgehemmte Verarbeitungseigenschaften, sowie besonders schneller Trocknung durch die innovative Rapid-Dry Technologie.

### Produktleistung

- Sehr gute Deckkraft
- Komfortable, spritzgehemmte Verarbeitung
- Höchste Zeitersparnis durch Rapid Dry-Technologie (trocken bereits nach ca. 2 Std.)
- Sehr gute, seidenmatte Anstrichergebnisse
- Waschbeständig, gute Reinigungsfähigkeit
- Lösemittelfrei, atmungsaktiv und geruchsneutral

### Anwendungsbereich

Perfekt für universelle Anstriche in allen Sanierungs-, Renovierungs- und Modernisierungsprojekten.

- Ideal in Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmern, Treppenhäusern, Flure, Küchen, Hobbyräumen sowie Flächen im öffentlichen und gewerblichen Bereich.
- Für verschiedenste Untergründe geeignet.

Untergründe müssen trocken, sauber, fest und fettfrei sein. Abblätternde Altanstriche und nicht haftende Tapeten rückstandslos entfernen. Flecken mit geeignetem Isolier- und Absperrgrund überstreichen. Kratzer, Löcher und sonstige Fehlstellen mit geeigneter Spachtelmasse bearbeiten.

SYSTEM AUFBAU	Untergrund	Vorbereitung	Grundierung	Deckschicht
	Mineralische Putze (grob, porös, sandend oder saugend)	Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Glatte Oberflächen anschleifen und entstauben.	ULTRA TIEFGRUND	1-2 x PROJEKT WEISS
	Gipskarton- und Zementfaserplatten	Spachtelgrate abschleifen und entstauben.		
	Leimfarbenanstriche	Vollständig durch Abwaschen entfernen.		
	Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk (grob, porös, sandend oder saugend)	Trennmittelrückstände mit fettlösendem Haushaltsreiniger säubern. Mehlende/sandende Substanzen durch Abbürsten entfernen.		
	Beton			
	Ungestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten aus Papier	Glänzende Altanstriche gründlich anschleifen und entstauben.		
Tragfähige Altanstriche				

Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter +7 °C verarbeiten. Werkzeug mit Wasser reinigen.		<sup>1</sup> Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, sowie der sachgerechten Anwendung gemäß der angegebenen Vorbehandlungs- und Verarbeitungshinweise. <sup>2</sup> Auf strukturierten Untergründen ULTRA-COLOR Roller für Wand- und Fassadenfarben verwenden.	<b>VERARBEITUNG</b> Zuerst Ecken und Kanten streichen, dann die Flächen im Kreuzgang bearbeiten. Mit den Decken beginnen, anschließend Wandflächen streichen. Zur Vermeidung von Ansätzen mit dem Lichteinfall arbeiten und zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang „nass in nass“ streichen.
Wasserverdünnbar Oberflächentrocken <sup>1</sup> : nach ca. 1 Std. / Trocken <sup>1</sup> : nach ca. 2 Std.	Innen Im Kreuzgang aufbringen Verbrauch <sup>1</sup> : pro m <sup>2</sup> ca. 125 – 170 ml ULTRA-COLOR Roller für Wand- und Deckenfarben <sup>2</sup>		

## Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen. Entsorgung: Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll bzw. Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel Nr. EWC 080 120. Lagerung: Gebinde dicht verschlossen, trocken und kühl nicht unter +7 °C lagern.

## Inhaltsstoffe:

Bindemittel (Reinacrylat-Dispersion), Titandioxid, Carbonate, Silikate, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), 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/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.
- **DIN EN 13300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l; Glanzgrad: seidenmatt; Maximale Korngröße: fein
- **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 Zertifizierung der LGA Nürnberg. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Webseite: <http://www.lga.de>
- **Info-Telefon:** + 49 2541 744 9833
- **100%\* Recycled Material** Dieser Eimer besteht zu 100%\* aus recyceltem Rohstoff und kann restentleert dem Recycling zugeführt werden. Weitere Informationen unter [www.recycling100.com](http://www.recycling100.com)  
\*enthält geringfügige Beimischungen von Neuware wie Additive und Farbe