



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 PROTECT WEISS ist die weiße, extramatte Dispersionsfarbe für stark beanspruchte Wände und Decken im Innenbereich. PROTECT WEISS bietet bestmöglichen Oberflächenschutz und optimale Reinigungseigenschaften.

Produktleistung

- Extreme Strapazierfähigkeit
- Äußerst geringe Verschmutzungsneigung
- Extra leichte Reinigungsfähigkeit – hinterlässt nach Wischen und Scheuern keine glänzenden Stellen
- Komfortable, spritzgehemmte Verarbeitung
- Gute Deckkraft
- Sehr gute Anstrichergebnisse
- Lösemittelfrei, atmungsaktiv und geruchsneutral

Anwendungsbereich

- Ideal in Treppenhäusern, Wohnzimmern, Spielzimmern, 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) Gipskarton- und Zementfaserplatten Leimfarbenanstriche Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk (grob, porös, sandend oder saugend) Beton Ungestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten aus Papier Tragfähige Altanstriche	Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Glatte Oberflächen anschleifen und entstauben. Spachtelgrate abschleifen und entstauben. Vollständig durch Abwaschen entfernen. Trennmittelrückstände mit fettlösendem Haushaltsreiniger säubern. Mehlende/sandende Substanzen durch Abbürsten entfernen. Glänzende Altanstriche gründlich anschleifen und entstauben.	ULTRA TIEFGRUND	1 – 2 x ULTRA PROTECT WEISS

Weitere Anwendungsinformationen siehe www.ultra-color.com

EIGENSCHAFTEN	VERARBEITUNG	
Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter +7 °C verarbeiten. Werkzeug mit Wasser reinigen. Wasserverdünnbar Innen Verbrauch ²⁾ : pro m ² ca. 110 – 140 ml Oberflächen trocken ²⁾ : nach ca. 2 – 4 Std. / Trocken ²⁾ : nach ca. 4 – 6 Std. Im Kreuzgang aufbringen ULTRA-COLOR Roller für Wand- und Deckenfarben ³⁾	²⁾ Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, sowie der sachgerechten Anwendung gemäß der angegebenen Vorbehandlungs- und Verarbeitungshinweise. ³⁾ Auf strukturierten Untergründen ULTRA-COLOR Roller für Wand- und Fassadenfarben verwenden.	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.

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. Anbruchgebinde 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 Erreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete 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 (Vinylacetat-/Acrylat-Dispersion), Titandioxid, Silikate, Carbonate, 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 1; Kontrastverhältnis: Klasse 3 bei 7 m²/l; Glanzgrad: stumpfmatt; 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 Zertifizierungen 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
*enthält geringfügige Beimischungen von Neuware wie Additive und Farbe

Brand.IQ GmbH - Rottkamp 2 - D-48653 Coesfeld - Telefon +49 2541 744 9833 - 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.