



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 FASSADENWEISS ist die weiße, extramatte Premium-Dispersionsfarbe für extrem witterungsbeständige Beschichtungen von Fassaden und Mauerwerk im Außenbereich. Die spezielle Hybrid-Formulierung und die innovative Klimamembran-Technologie von ULTRA FASSADENWEISS sorgen in Verbindung mit dem effektiven Filmschutz gegen Grünbeläge für höchsten Wetterschutz – bis zu 20 Jahre geschützte und attraktive Fassaden!

Produktleistung

- Selbstreinigend – Schmutz wird einfach mit dem Regen abgewaschen
- Klimamembran-Technologie: Extrem wasserabweisend und hoch atmungsaktiv – hält Mauerwerk trocken und liefert dadurch einen Beitrag zur Energieeinsparung
- Bis zu 20 Jahre Langzeit-Wetterschutz¹⁾
- Hybrid-Formulierung auf Basis einer Silikonharz-Acrylat-Kombination
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall²⁾
- Sehr gute Deckkraft
- Extreme Strapazier- und Reinigungsfähigkeit

Anwendungsbereich

- Untergründe: Putz, Beton, Mauerwerk, vorhandene Dispersions- und Silikatfarbenanstriche

Untergründe müssen trocken, sauber, fest und fettfrei sein. Ablätternde Altanstriche, Grünbeläge und Salzausblühungen rückstandslos entfernen. Kratzer, Löcher und sonstige Fehlstellen mit geeigneter Spachtelmasse bearbeiten.

SYSTEM AUFBAU	Untergrund	Vorbereitung	Grundierung	Deckschicht
	Kalkzement- und Zementputze	Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen und gründlich reinigen.	ULTRA TIEFGRUND	1 x ULTRA FASSADENWEISS
	Mauerwerk und Beton	Flächen gründlich reinigen.		
Tragfähige Altanstriche und Kunstharzputze	Verschmutzte, kreidende Altanstriche gründlich reinigen.			

Weitere Anwendungsinformationen siehe www.ultra-color.com

EIGENSCHAFTEN	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter +7 °C verarbeiten. Werkzeug mit Wasser reinigen.			¹⁾ Abhängig von der Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgemäßen Anwendung gemäß der angegebenen Vorbehandlungs- und Verarbeitungshinweise. ²⁾ Durch den vorbeugenden resistenten Filmschutz ist gewährleistet, dass die Oberfläche auch gegenüber einem Algen- und Pilzbefall sowie Grünbeläge geschützt ist. ³⁾ Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, sowie der sachgerechten Anwendung gemäß der angegebenen Vorbehandlungs- und Verarbeitungshinweise.	VERARBEITUNG
	Wasserverdünnbar Oberflächentrocken ³⁾ : nach ca. 4 – 6 Std. / Trocken ³⁾ : nach ca. 6 – 8 Std.	Außen Im Kreuzgang aufbringen	Verbrauch ³⁾ : pro m ² ca. 125 – 170 ml ULTRA-COLOR Roller für Wand- und Fassadenfarbe		

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. 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:

Silikonharzemulsion, Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, 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/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
- **ISO 11998:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- **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