



Ultra-Deckfarbe

- Für Wände und Decken im Innenbereich
- Deckt mit einem Anstrich
- Emissionsarm



Eigenschaften:



- Wasserverdünnbar
- Nassabriebbeständig nach DIN EN 13 300 Klasse 3 entspricht waschbeständig DIN 53 778
- Deckfähigkeit nach DIN EN 13 300 Klasse 1 bei 7,0 m²/l – entspricht 140–150 ml/m²
- Konservierungsmittelfrei gem. Blauer Engel Vergaberichtlinie RAL UZ 102 konservierungsmittelfrei
- Emissionsarm, leichte spritzfreie Verarbeitung, diffusionsfähig und hochdeckend
- Bindemittelbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55 947
- Glanzgrad: seidenmatt
- Maximale Korngröße: fein

Einsatzgebiete innen:



- Für weiße, waschbeständige, seidenmatt Anstriche auf Innenwandflächen wie Putze der Mörtelgruppe P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV und Gipskartonplatten
- Für Raufaser- und Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier

Verarbeitung:

- Für alle Beschichtungsarbeiten ist ein trockener, fester und tragfähiger Untergrund erforderlich. Dabei ist auf die bei der VOB, Teil C, DIN 18 363 unter Abs. 3.1.1. genannten Punkte zu achten
- Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Untergrund: + 5°C
- Der Untergrund muss sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein
- Sandende und saugende Untergründe mit Tiefgrund verfestigen
- Trockenzeiten (unter Normalbedingungen 20°C und 65 % Luftfeuchte): oberflächentrocken nach 2 Stunden, überstreichbar nach 8 Stunden, voll belastbar nach 3 Tagen
- Mineralische Putze: Feste, normal saugende Putze können ohne Vorbehandlung beschichtet werden. Auf porösen, stark saugenden oder sandenden Flächen erfolgt ein Grundanstrich mit Tiefgrund
- Gipshaltige Fertigputze: Glatte Oberflächen anschleifen, entstauben und mit Tiefgrund grundieren
- Gipskartonplatten: Alle Platten mit Tiefgrund grundieren
- Kalksandstein- und Ziegelmauerwerk: Im Innenbereich Beschichtung ohne Vorbehandlung
- Beton: Trennmittelrückstände, sowie k Reidende oder saugende Substanzen entfernen. Anschließend mit Tiefgrund grundieren
- Tragfähige Altanstriche: Können ohne Vorbehandlung überarbeitet werden. Glänzende Oberflächen vor dem Überstreichen anrauen



- Für Wände und Decken im Innenbereich
- Deckt mit einem Anstrich
- Emissionsarm



- **Nicht tragfähige Altanstriche:** Mechanisch entfernen. Kreidende, saugende und sandende Flächen mit Tiefgrund grundieren
- **Leimfarbenanstriche:** Gründlich abwaschen, Grundierung mit Tiefgrund
- **Ungestrichene Präge-, Relief- und Raufasertapeten:** Können ohne Vorbehandlung überstrichen werden
- **Nikotin- und Wasserflecken:** Fachgerechte Reinigung. Mit einer Isolierfarbe beschichten
- **Schimmelbefallene Flächen:** Schimmelbefall durch Abbürsten und Abwaschen entfernen. Behandlung mit Schimmelentferner-Produkten und anschließende Beschichtung (Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen)
- **Anstrichaufbau:** Nach entsprechender, fachgerechter Vorbehandlung des Untergrundes (siehe oben), kann dieses Produkt – falls erforderlich – für einen Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. In der Regel genügt ein Deckanstrich! Vor Gebrauch gut aufrühren

Hinweis:

- In den Pausen Arbeitsgeräte in der Farbe aufbewahren oder mittels Haushaltsfolie umwickeln (keine Antrocknung)

Arbeitsgeräte und Reinigung:

- Pinsel, Farbrolle, Airless-Spritzgerät
- Geräte sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife zu reinigen

Lieferform:

- **Kunststoff-Ovalgebinde: 5 l, 10 l, 11 l**

Farbton	Art.-Nr.
Perlweiß	5 l: 800844305 10 l: 800844310 11 l: 0800844311

Verbrauch:

- 5 Liter reichen für ca. 35 m²; 10 Liter reichen für ca. 70 m²; 11 Liter reichen für ca. 77 m² (bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund)

Lagerung:

- Ist im geschlossenen Originalgebinde trocken und frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar

Entsorgung:

- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben
- Eintrocknete Materialreste können als Baustellenabfälle, Altfarben (ausgehärtet) oder als Hausmüll entsorgt werden
- AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080112

Inhaltsstoffe:

- Bindemittel (Organische (Co-)Polymere), Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Methylisothiazolinon)
- Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Technischen Merkblattes unter Tel. 06221 34210



www.blauer-engel.de/uz102

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorausgegangene ihre Gültigkeit.