

eurocol

308

the strong connection



WALLDESIGN FINISH

Transparenter Schutzlack für 307 WallDesign. Verstärkt die Farbintensität.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Acrylat-Copolymerdispersion, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungsmittel, Wasser, Konservierungsmittel.
Farbe	Weiß.
Konsistenz	Dünnflüssig.

- Hochwertige, einkomponentige Deckversiegelung für Wandflächen aus Eurocol 307 WallDesign auf Dispersionsbasis.
- Leicht an der Wand verarbeitbar.
- Zur Anwendung im Innenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Ca. 50 g/m ² pro Schicht.
Frostbeständigkeit	Nein.
Dichte	Ca. 1.01 g/cm ³ .

ANWENDUNG

Gebrauchsfertiges, transparentes Produkt zum Schutz und zur Farbvertiefung von 307 WallDesign.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 25) °C
Werkzeuge	Microfaserwalze
Trockenzeit	Lack kann nass-in-nass mehrfach aufgetragen werden. 24 Stunden nach der letzten Schicht.
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	Für zusammenhängende Flächen Material aus einer Charge verwenden oder entsprechende Mengen zusammen mischen und homogenisieren. Für Schichtaufbauten unterhalb der Wirkungsebene der neu verwendeten Eurocol Verlegewerkstoffe kann keine Gewährleistung übernommen werden. Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten!

** Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

Untergrund:

308 WALLDESIGN FINISH

- Eurocol 307 WallDesign ist nach Aufbauanweisung erstellt und muss vollständig getrocknet sein.

Gebrauchsanweisung:

- Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.
- Gebinde zur Homogenisierung vor Gebrauch gut aufschütteln.
- Lack in eine Farbwanne umfüllen und mit einer sauberen Microfaserwalze von unten nach oben an der Wand auftragen. Dabei mehrfach nass-in-nass auftragen, so dass eine streifenfreie Oberflächenoptik entsteht. Die Schutzwirkung und die wasserabweisende Eigenschaft wird durch mehrere Lackaufträge verbessert. Auch ein trockener Lackfilm kann innerhalb von 48 Stunden nachlackiert werden.
- Nach dem Aufbringen der letzten Schicht ist eine Trockenzeit von mindestens 24 Stunden einzuhalten.
- Zur Reinigung einen neutralen Allzweckreiniger verwenden. Verwenden Sie auf keinen Fall Chlor oder Bleichmittel.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
 mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

Gefahrenklasse	Keine.
Arbeits- und Umweltschutz	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Sicherheitsdatenblatt	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de .
Kontakttelefon für Allergiker	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
Allergie auslösende Stoffe	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
308	WallDesign Finish	1 kg PE Flasche	12 Flaschen pro Karton

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind. Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit! Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG175308, Version 01, Stand 2023-05-30, ersetzt Ausgabe vom

308 WALLDESIGN FINISH

