

Produkt 01171210 2-K-EP-Finish für VIASOL*DESIGN*, geruchsarm, transparent

1 Allgemeine Daten

Anwendung

VIASOL-EP-F712 LO wird als transparentes Finish für VIASOL*DESIGN* Systeme eingesetzt. Es wird in einem oder mehreren Arbeitsgängen aufgebracht. Anwendungsbeispiele sind u. a. Verbrauchermärkte, Kraftwerke, Laboratorien, Fertigungshallen und Großmärkte.

Produktbeschreibung

VIASOL EP-F712 LO ist ein farbloses, gebrauchsfertiges, strukturviskoses 2-K-Finish aus hochwertigem, vergilbungsarmem Epoxidharz. Aus VIASOL EP-F712 LO werden zähnharte, porenfreie, fugenlose Bodenbelagsdeckschichten hergestellt. Der Belag ist robust und leicht zu reinigen. Unter UV- und Witterungseinflüssen sind Epoxidharze generell nicht farbstabil. Auch bei vergilbungsarmen Produkten können insbesondere bei hellen und grau/blauen Farbtönen Veränderungen im Farbton auftreten. Je nach Chemikalienexposition können Verfärbungen auftreten, die jedoch die technischen Eigenschaften nicht beeinflussen. Weitere Ursachen für Verfärbungen können Farbstoffe in Lebensmitteln und Getränken (z. B. Kaffee, Rotwein, Cola, Curry, Paprika etc.), Haarfarbe- und Bleichmittel aber auch zu hoch konzentrierte Desinfektions- und Reinigungsmittel sein. Wir empfehlen im Bedarfsfall eine farbstabile Versiegelung oder z. B. in Küchen VIASOL PU-S667N anzuwenden.

Eigenschaften

- vergilbungsarmes transparentes Epoxidharz
- lösemittelfrei
- gute Verlaufs- und Entlüftungseigenschaften
- mechanisch widerstandsfähig
- leicht thixotrop für abgestreute Colorquarzbeläge

VIASOL Systeme

VIASOL EP-F712 LO ist das transparente Finish für die VIASOL Systeme:
VIASOL*DESIGN* QCV
VIASOL*DESIGN* QCV conductive
VIASOL*DESIGN* QNV

Pflege

Um die Eigenschaften des Kunstharzbodenbelags langfristig zu bewahren, empfehlen wir eine regelmäßige Pflege. Bitte fordern Sie hierzu unsere VIASOL Pflegeanleitung an. Vor Erstbenutzung empfehlen wir generell eine Grundreinigung mit Ersteinpflege durchzuführen.

(A) Technische Daten

Flüssige Mischung (A+B)

1. Festkörpergehalt	99 %
2. Dichte (20°C)	1,1 g/cm ³
3. Viskosität (20°C)	700 – 1000 mPas
4. Gebindegröße (2-Komponentengebinde)	18 kg (11,3 kg A + 6,7 kg B)
5. Farbe	transparent
6. Lagerfähigkeit (20 °C)	12 Monate im geschlossenen Originalgebinde
7. Lagerbedingungen	trocken bei 10 – 25°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

(B) Technische Daten

Ausgehärtetes Material

1. Haftabzugsfestigkeit DIN EN ISO 4624	> 1,5 N/mm ²
2. Shore-D-Härte DIN EN ISO 868	80

Technische Beratung

Möglichkeiten zum Schichtaufbau und detaillierte Informationen zur Verlegung von VIASOL Produkten siehe VIASOL Systemplaner oder wenden Sie sich direkt an die VIACOR Polymer GmbH
 Tel: +49 (0)7472-949990
 E-Mail: info@viacor.de

Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str. 78, D-72108 Rottenburg, Tel: +49 7472 94999-0, info@viacor.de, www.viacor.de

Produkt 01171210 2-K-EP-Finish für VIASOL**DESIGN**, geruchsarm, transparent

2 Verlegeanleitung

Genauere Angaben und Verfahren zur Verlegung von VIASOL**DESIGN** Produkten entnehmen Sie bitte der entsprechenden VIASOL**DESIGN** Verlegeanleitung. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verarbeitungshinweise.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber und frei von Trennmitteln sein. Bei der Verarbeitung des Produktes ist auf absolute Sauberkeit von Werkzeug und Kleidung zu achten. Siehe VIASOL**DESIGN** Verlegeanleitung.

Verarbeitung

Das Produkt wird in aufeinander abgestimmten Mengen in 2-Komponentengebinden geliefert. Die A-Komponente ist mindestens eine Minute aufzurühren. Anschließend wird die B-Komponente restlos in die A-Komponente entleert und beide Komponenten sind mit einem geeigneten elektrischen Rührwerk mind. 2 - 3 Minuten homogen zu vermischen. Das Einrühren von Luft ist zu vermeiden. Die Mischung sollte umgetopft und anschließend nochmals kurz aufgerührt werden.

Bei der Verarbeitung von VIASOL EP-F712 LO ist auf absolute Sauberkeit von Werkzeug und Kleidung zu achten. Applikation siehe VIASOL**DESIGN** Verlegeanleitung.

Das Material ist nach der Verlegung mindestens 48 h (bei 20°C) vor direkter Wasserbeaufschlagung und Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen, um eine optimale Aushärtung ohne Weißverfärbungen zu gewährleisten.

Zur Reinigung von Werkzeugen und anderen Verschmutzungen wird VIASOL SO-X10 Werkzeugreiniger verwendet.

Überarbeitung

Siehe VIASOL**DESIGN** Verlegeanleitung.

(C) Technische Daten

Flüssige Mischung (A+B)

1.	Mischungsverhältnis A : B Gewichtsteile (kg)	100 : 59 (Gew. %)
2.	Verarbeitungszeit (20°C)	20 – 25 Minuten
3.	Verarbeitungstemperatur	10 – 30 °C (mind. 3 Grad über dem Taupunkt)
4.	Materialverbrauch (je Schicht)	ca. 350 – 700 g/m ²
5.	Begehbarkeit (20°C)	nach ca. 24 Stunden
6.	volle Belastbarkeit mechanisch (20°C)	nach 7 Tagen

Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str. 78, D-72108 Rottenburg, Tel: +49 7472 94999-0, info@viacor.de, www.viacor.de

Produkt 01171210 2-K-EP-Finish für VIASOL**DESIGN**, geruchsarm, transparent

3 Weitere Informationen

CE-Kennzeichen



CE-Kennzeichen nach DIN EN 13813

Die DIN EN 13813 „Estrichmörtel und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen“ legt Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden. Kunstharzbeschichtungen und -Versiegelungen werden ebenfalls von dieser Norm erfasst.

Details siehe CE-Kennzeichen und Konformitätserklärung.

Dekopaint-Richtlinie (EU 2004/42/EG)

Der Grenzwert für Produkte im gebrauchsfertigen Zustand (Produkttyp nach Tabelle IIA j Typ Lb) beträgt:

Stufe II (ab 2010) < 500 g/l VOC.

Dieses Produkt enthält im gebrauchsfertigen Zustand weniger als 500 g/l VOC.

Gefahrenhinweise

GIS-CODE: RE1

Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen (M004/M023). Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.

Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille zu tragen.

Rechtshinweise

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, wir haften für Schäden:

-aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen und

-soweit uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Der Empfänger hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es gilt die jeweils aktuellste Version des Produktdatenblattes, das auf der VIACOR Homepage unter www.viacor.de heruntergeladen werden oder bei VIACOR angefordert werden kann.

Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str. 78, D-72108 Rottenburg, Tel: +49 7472 94999-0, info@viacor.de, www.viacor.de