

Floortec Pricon 831



einkomponentiger Haftvermittler für nicht saugende Untergründe, im Balkon-Beschichtungssystem, lösemittelhaltig, für außen

Anwendungsbereich

Niedrigviskoser, nicht filmbildender Haftvermittler für nicht saugende Untergründe im Balkon-Beschichtungssystem. Besonders an Anschlussbereichen und Durchdringungen auf z. B. Kupfer Zink, Eisen, Edelstahl, Aluminium, Polycarbonat, Polyester, lackierten Blechen und Profilen sowie geeigneten 2K-Altbeschichtungen. Darüber hinaus zur Haftvermittlung nachfolgender Beschichtungen mit Floortec 2K-Sealcon 827, Floortec Topcon F 828 oder Floortec Topcon T 829.

Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- haftaktiv
- schnelltrocknend
- für außen
- nicht filmbildend
- zur Haftvermittlung von Floortec 2K-Sealcon 827, Floortec Topcon F 828 und Floortec Topcon T 829
- leicht verarbeitbar

Werkstoffbeschreibung

Farbton	bräunlich-transparent
Werkstoffbasis	Polyurethan lösemittelgelöst
Flammpunkt	24 °C
Dichte	ca. 0,93 g/cm ³
Verpackung	1 l

Verarbeitung

- Untergrundvorbehandlung**
- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln und Staub sein
 - Metalle, Kunststoffe und 2K-Altbeschichtungen anschleifen und entfetten
 - Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen
- Verträglichkeit** Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
- Auftrag** Das Gebinde bis zur Verarbeitung geschlossen halten. Floortec Pricon 831 unverdünnt mit einem fusselfreien Tuch oder zur flächigen Verarbeitung mit der Hydro-Lackierrolle/-walze 1288 gleichmäßig, dünn-schichtig auf die Oberfläche aufbringen. Gebinde nach Gebrauch sofort dicht verschließen. Vor dem Aufbringen der Beschichtung mindestens 20 Minuten ablüften lassen.
- Verbrauch** Ca. 30–50 ml/m² in Abhängigkeit vom Saugverhalten des Untergrundes. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
- Verarbeitungstemperatur** Nicht unter +8 °C und bis max. +30 °C Objekttemperatur verarbeiten. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. Nebel, verarbeiten.
- Werkzeugreinigung** Nach Gebrauch sofort mit Spezial-Kunstharz-Verdünnung 915 oder Pinselschnellreiniger 111.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Mindestens 20 Minuten ablüften lassen, spätestens nach 6 Stunden überarbeiten.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei. Ca. 6 Monate im ungeöffneten Gebinde lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

- Produkt-Code** Nicht vergeben.
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

- Überdosierung vermeiden** Verbrauchsangaben einhalten. Überdosierungen führen zu Blasenbildung und Ablösungen der Deckschicht.
- Unbekannte Untergründe** Bei unbekanntem Untergrund empfehlen wir, im Vorfeld Haftversuche anhand einer Probestelle durchzuführen.
- Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de