

FUBOTEC PUR

Stand: 20.08.2013

Marktbezeichnung	FuboTec PUR
Art des Werkstoffes	Bodenversiegelung
Anwendungsbereich	Zum Versiegeln von Zementfußböden im Innenbereich mit leichter Beanspruchung. Nicht auf befahrenen Böden, (z.B. Garage) und auf Fußböden mit stehendem Wasser oder Dauernassbelastung einsetzbar. Zur Erhöhung der Rutschhemmung 2 Gew. % ZERO FuboTec Grip in den Schlussanstrich einmischen, um die Rutschhemmung Kl. R10 zu erreichen.
Farbton	7 Farbtöne nach der ZERO Lacksystem Farbkarte; tönbar über ZERO MIX Tönanlage
Glanzgrad	Seidenmatt
Bindemittelbasis	Reinacrylat-PUR-Dispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,48 +/- 0,2
Eigenschaften	Lösemittelfrei, gute Haftung, leichte Verarbeitung, staubbindend
Geeignete Abtönfarbe	Tönbar über ZERO MiX Tönanlage
Trockenzeit	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden begehbar und überarbeitbar; nach ca. 8 Tagen durch Montagearbeiten belastbar
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungsart	Roller, streichen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 150 ml / Anstrich
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	2,5 l; 12,5 l Kunststoffeimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

FUBOTEC PUR

Stand: 20.08.2013

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Öl-, Fett- und Wachsresten sein. Prüfung der Festigkeit durch Kratzprobe mit spitzem Werkzeug oder Nagel an mehreren Stellen. Oft sitzt eine mürbe Zone ca. 1 mm unter einer dünnen, harten Oberfläche. Diese Schichten müssen maschinell oder durch Absäuern bis auf den tragfähigen Untergrund entfernt werden. Ölhaltige Untergründe sind vorher mit einer geeigneten Lösung zu reinigen und zu einer matten Oberfläche anzuschleifen.

Grundierung: ZERO FuboTec PUR 10 % mit Wasser verdünnt auf unbehandelten Untergrund.

Deckanstrich: ZERO FuboTec PUR unverdünnt, evtl. 2 x

Oberflächengestaltung ZERO FuboTec Chips in die frische Versiegelung einstreuen und nach Trocknung mit ZERO Aqua PUR-Lack HG/SG farblos glatt oder unter Beimischung von 2 Gew.-% ZERO FuboTec Grip, rutschhemmend, versiegeln.

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: iWb-140 g/l (2010) dieses Produkt enthält $\leq 0,1$ g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen.

EG-Sicherheitsdatenblatt beachten! Die jeweiligen Technischen Merkblätter beachten.

Während der Trocknungsphase ist für gute Belüftung zu sorgen, sodass das verdunstete Wasser abgeführt werden kann.

Schleifende Beanspruchungen können zum Verkratzen der Oberfläche führen. Die Funktionsfähigkeit wird dadurch nicht beeinflusst.

Bei intensiven und dunklen Farbtönen kann an der Beschichtungsoberfläche ein temporärer Pigmentabrieb entstehen; ggf. ist eine Einpflege- oder transparente Versiegelung erforderlich.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.