

Der einfache Weg zur passenden Beschichtung

PUR Uni Color New ist eine universell einsetzbare Verlaufsbeschichtung auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Industrie- und Gewerbeobjekte. Die zweikomponentige Beschichtung ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich. Sie besteht aus einer Grundmasse und einem Härter. Beschichtungen auf Basis von PUR Uni Color New verfügen über eine hohe Abriebfestigkeit, sind statisch rissüberbrückend und sowohl mechanisch als auch chemisch belastbar. Nach Aushärtung ist PUR Uni Color New physiologisch unbedenklich und aufgrund seiner DIBt-Zulassung in verschiedenen Systemvarianten auch für Aufenthaltsräume geeignet.

Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Systemvarianten bietet Remmers jetzt zwei neue Systemfinder im Bereich der Beschichtungen für Industrie- und Gewerbeflächen bzw. für Aufenthaltsräume. Unter www.remmers.de/pur-uni-color lassen sich die passenden Systemprodukte wie z.B. zusätzliche Grundierungen und Versiegelungen sowie die entsprechenden Verarbeitungshinweise bzw. Mischungsverhältnisse zusammenstellen. Denn PUR Uni Color New ist nicht UV-stabil und sollte bei entsprechenden ästhetischen Anforderungen an die Oberfläche immer farbig versiegelt werden. Für optisch weniger anspruchsvolle Industrieböden steht die besonders wirtschaftliche Systemvariante mit dem speziellen Einstreumittel Glimmer GHl 3/0 zur Verfügung.

23 Zeilen á 60 Anschläge

Löningen, den 25. Juni 2015

Autor: Christian Behrens, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

| |
|--|
| <p>Bei Veröffentlichung bitten wir um 2 Belegexemplare an: Remmers Baustofftechnik GmbH Unternehmenskommunikation Frau Marlene Wilzek Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen</p> |
|--|



Der Remmers PUR-Designboden hat schon vielfach bewiesen, dass er für die Gestaltung von anspruchsvollen Objekten und öffentlichen Einrichtungen mit hohem Publikumsverkehr bestens geeignet ist.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Lönigen



Remmers PUR Uni Color New ist AgBB konform und erfüllt die aktuellen gesetzlichen Forderungen für die Bodenbeschichtung in öffentlichen Räumen.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Lönigen