

NEWS

»produkt: Porplastic L 390 M - eine Schicht statt drei



Hochleistungs-Verlaufsbeschichtung für Sportböden: PORPLASTIC L390 M

Sportböden in Laufbahnen, Mehrzweckspielfeldern oder Schulsportplätzen sind täglich enormen Belastungen ausgesetzt und müssen Sportböden höchsten Belastungen standhalten und gleichzeitig elastisch sowie langlebig sein. Mit der 2-K-PU-Verlaufsbeschichtung PORPLASTIC L390 M bietet sich eine innovative Lösung für den Bau von dauerelastischen Sportböden.

PORPLASTIC L390 M – Die optimale Wahl für elastische Sporthallenbeläge

Die 2-K-PU-Verlaufsbeschichtung PORPLASTIC L390 M ist eine elastische, emissionsarme Beschichtung, die speziell für die Herstellung von dauerhaft elastischen Sporthallenböden entwickelt wurde. Sie eignet sich ideal für die Beschichtung elastischer Basisbeläge und wird zur Konstruktion punkt- und kombielastischer Sportböden eingesetzt. Dank ihrer lösemittelfreien, weich-elastischen Formulierung überzeugt die Verlaufsbeschichtung durch ihre dauerhafte Elastizität und exzellenten Verlaufeigenschaften. Ein zusätzlicher Porenschluss ist nicht erforderlich, was die Verarbeitung besonders effizient macht. Zudem kann sie verwendet werden, um vorgefertigte Elastikschichten zu ersetzen, was zusätzliche Flexibilität bei der Konstruktion von Sportböden bietet. PORPLASTIC L390 M wird als flüssige Elastikschicht in unserem Bodensystem Tennis comfort pro eingesetzt und kann die klassische elastische Matte ersetzen. Während Matten oft sperrig und schwer zu verlegen sind, zudem bei Schüsselungen mit Gewichten gearbeitet werden muss und bis zu drei Schichten notwendig sind, um die gewünschte Elastizität zu erreichen, bietet PORPLASTIC L390 M eine wesentlich effizientere Alternative. Statt einer aufwendigen Konstruktion aus Matte, Kleber und Porenschluss wird mit L390

M lediglich eine einzige Schicht benötigt, was den Verlegeprozess deutlich vereinfacht und beschleunigt. Lösemittelfrei und umweltfreundlich.

Ein wesentlicher Vorteil von PORPLASTIC L390 M ist seine lösemittelfreie Formulierung. Dadurch wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch ein angenehmeres und sichereres Verarbeiten ermöglicht.

Hard Facts zum Mattenwechsel:

- Kein Rollen
- Kein Kleben
- Keine Porenversiegelung
- Fugenlos
- Zeitsparend
- Anwenderfreundlich (Logistik und Verlegung)



Hersteller

VIACOR Polymer GmbH
Graf-Bentzel-Straße 78
72108 Rottenburg
<https://www.viacor.de>