TRIFIX

## **Technische Information**



## TRIFIX® Metallic

Langzeit-Polymer-Versiegelung – für höchste Ansprüche – hoch strapazierfähig bildet hochglänzende dauerhafte Filme – ultra-high-speed-geeignet

Hochkonzentrierte, feindisperse, lösemittelfreie Polymerdispersion für alle wasserfesten, elastischen Hartböden mit hoher Beanspruchung. Bildet nach dem Auftragen einen wasserfesten, hartelastischen, hochstrapazierfähigen Hochglanzfilm, der rutschhemmend und unempfindlich gegen Verkehrsspuren und schwarze Absatzstriche ist. Ideal für alle hochfrequentierten Bodenflächen, z.B in Schulen, Messehallen und öffentlichen Gebäuden. Der Langzeit-Glanzfilm ist nur noch mit Ultra-High-Speed-Poliermaschinen polierbar. Mindestens 1-mal jährlich Grundreinigung durchführen, falls nicht das Verfahren der permanenten Pflegefilmsanierung Anwendung findet. Beim vorgesehenen Einsatz einer Ultra-High-Speed-Poliermaschine ohne Vorhandensein einer wasserlöslichen Verschleißschicht, muß die Beschichtung mindestens aus 3 Filmaufträgen TRIFIX® Metallic bestehen.

Anwendungsbereich : alle wasserfesten, hartelastischen Bodenbeläge

Anwendung : Beschichten

Auf grundgereinigten und trockenen,ggf. mit TRIFIX® Preen vorbehandelten Belag 1-3 mal, bei sehr stark frequentierten Flächen 1-5 mal unverdünnt und gleichmäßig auftragen

Dosierung : Beschichtung : unverdünnt

Filmauffrischung : je nach Frequentierung und Nachpflegeintervall, 1-25 %ig auf die zuvor gesäuberten und trockenen

Laufstraßen auftragen.

pH-Wert :8

**Inhaltsstoffe** : metallvernetzte Acrylate,PE-Wachse,Duftstoff,Weichmacher,

Filmbildehilfsmittel, Wasser Enthält Konservierungsstoff.

Einstufung als Gefahrstoff : entfällt GGVS-Klasse : entfällt

Verpackungsgröße : 10 Liter Kanister Art.Nr. 3068

Verpackungseinheit : Kanister 10 Liter

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen der Detergenzienverordnung EG 648/2004 nach vollständiger biologischer Abbaubarkeit.

www.koenen-viersen.de