

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, Filmbildhilfsmittel, Wasser Enthält Konservierungsstoff.
Einstufung als Gefahrstoff	: entfällt
GGVS-Klasse	: entfällt
Verpackungsgröße	: 10 Liter Kanister
Verpackungseinheit	: Kanister 10 Liter

Art.Nr. 3068

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

www.koenen-viersen.de