

TRIFIX

Technische Information



TRIFIX® DuraGLOSS

**Steinpflege-Dispersion – polyurethanverstärkt – absolut rutschhemmend
brillant glänzend – für Kunst- und Natursteinbeläge aller Art**

Hochkonzentrierte, füllkräftige, lösungsmittelfreie Pflegedispersion aus hochwertigen Acrylaten, PE-Wachsen und Polyurethanen. Bestens geeignet für alle wasserfesten Steinbeläge, wie z.B. Marmor, Granit, Travertin, Terrazzo, Steingut, Keramik usw. Bildet einen extrem strapazierfähigen, zäh-harten, wasserfesten, absolut rutschhemmenden Langzeit-Schutzfilm, der gegen Verkehrsspuren unempfindlich ist. Die ursprüngliche Struktur des Belages wird besonders gut zur Geltung gebracht und betont. Das entstehende Glanzbild ist brillant, der Tiefenglanz phantastisch. Besonders widerstandsfähig durch die enthaltenen Polyurethane. Sehr gut high-speed-polierbar. Ideal für den Einsatz in stark frequentierten Objekten, wie z.B. Verbrauchermärkten. Mindestens 1-mal jährlich Grundreinigung durchführen, falls nicht das Verfahren der permanenten Pflegefilmsanierung zur Anwendung kommt. Beim vorgesehenen Einsatz einer Ultra-High-Speed-Poliermaschine muß die Beschichtung mindestens aus 3 Filmaufträgen TRIFIX® DuraGLOSS bestehen. In der Praxis hat sich die Vorbehandlung der Flächen mit unserem Primer TRIFIX® Preen als optimale Lösung ergeben. Die gute Substrathaftung wird hierdurch noch optimiert. Steinbeläge benötigen nach erfolgter Grundreinigung weitaus längere Trocknungszeiten als Beläge, wie z.B. PVC. Dem ist Rechnung zu tragen, damit nicht später Haftungsprobleme entstehen.

Anwendungsbereich	: alle wasserfesten Bodenbeläge aus Natur- oder Kunststein
Anwendung	: beschichten Auf grundgereinigten und absolut trockenen Belag, der ggf. mit TRIFIX® Preen vorbehandelt wurde, 1-3 mal , bei sehr stark frequentierten Flächen 1-6 mal unverdünnt und gleichmäßig auftragen
Dosierung	: Beschichtung : unverdünnt Filmauffrischung : je nach Frequentierung und Auffrischungsintervall 1-25 %ig auf die zuvor gesäuberten und trockenen Laufstraßen auftragen.
pH-Wert	: 8
Inhaltsstoffe	: metallvernetzte Acrylate, PE-Wachse, Polyurethane, Filmbildehilfsmittel, Weichmacher, Wasser. Enthält Konservierungsstoff.
Einstufung als Gefahrstoff	: nicht eingestuft
GGVS-Klasse	: entfällt
Verpackungsgröße	: 10 Liter Kanister
Verpackungseinheit	: Kanister 10 Liter

Art.Nr. 3020

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