

TRIFIX

Technische Information



TRIFIX[®] SuperGLANZ

**reinigungsaktive Vollpflege-Mehrweckemulsion – brillanter Hochglanz -
absolut rutschhemmend – dauerhafter und strapazierfähiger Schutz für alle Böden**

Hochwertige, feindisperse, lösemittelfreie Fußboden-Vollpflege zur Hartbeschichtung, Pflegefilmauffrischung, zum Cleanern und zur laufenden Unterhaltspflege. Bildet, nach dem Auftragen – ohne Polieren – einen stark strapazierfähigen, trittfesten, absolut rutschhemmenden und hochglänzenden Langzeit-Schutzfilm, der die Beläge optimal schützt. Dieser Schutzfilm ist gegen Verkehrsspuren und schwarze Absatzstriche unempfindlich. Laufstraßen können ansatzlos ausgebessert werden. Durch die rutschhemmende Ausstattung auch gut im Sportbereich einsetzbar. Die resultierenden Pflegefilme können nur noch mit Ultra-High-Speed-Maschinen aufpoliert werden. Beim Einsatz als Wischpflegemittel erhalten die Böden Schutz ohne aufzuschichten. Mindestens 1-mal jährlich Grundreinigung vornehmen, falls nicht das Verfahren der permanenten Pflegefilmsanierung angewendet wird. Beim vorgesehenen Einsatz einer Ultra-High-Speed-Poliermaschine ohne Vorhandensein einer wasserlöslichen Verschleißschicht, muß die Beschichtung aus mindestens 3 Filmaufträgen TRIFIX[®] SuperGLANZ bestehen.

Anwendungsbereich	: auf allen wasserbeständigen Bodenbelagsarten
Anwendung Beschichten:	: beschichten/ cleanern/ Feuchtwisch-, Naßwischverfahren Auf grundgereinigten, trockenen, ggf. mit TRIFIX [®] Preen vorbehandelten Boden, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1-3 mal, unverdünnt , gleichmäßig auftragen.
Dosierung	: beschichten : unverdünnt Cleanern : 1:4 mit Wasser verdünnt einsetzen Wischpflege : 100 – 200 ml auf je 10 Liter Wasser
pH-Wert Inhaltsstoffe	: 8 : metallvernetzte Acrylate, PE-Wachse, PP-Wachse, nichtionische Tenside, Weichmacher, Glykole, Duftstoff, Wasser. Enthält Konservierungsstoff.
Einstufung als Gefahrstoff	: nicht eingestuft
GGVS-Klasse	: entfällt
Verpackungsgröße	: 10 l Kanister Art.Nr. 3055
Verpackungseinheit	: Kanister 10 Liter

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