

Prisma Steinprotektor

Steinpflege

- ▶ Hervorragende Filmbildeigenschaften
- ▶ Besonders strapazierfähig, schmutzabweisend, wischfest und rutschhemmend
- ▶ Polieren (ca. 1000 U. p. M.) erzeugt einen hochglänzenden, strapazierfähigen und begehnsicheren Pflegefilm
- ▶ Problemlose Entfernung von Begehspuren durch Polieren (ca. 1000 U. p. M.)
- ▶ Teilentschichtung ohne Verwendung eines Grundreinigers im Rahmen der Intensivreinigung



Anwendungsbereich

Auf saugfähigen Natur- und Kunststeinbelägen wie z. B. Marmor, Granit, Betonwerkstein und Travertin anwendbar. Nicht geeignet auf Feinsteinzeug und hochglänzenden Steinoberflächen.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Antrocknung des Produktes im Moppbezug vermeiden. Kanister nach Gebrauch sofort verschließen. Während der Verarbeitung und Abtrocknung Zugluft vermeiden.

Beschichten:

Je nach Saugfähigkeit der Fläche 2–3 Aufträge im Abstand von ca. 30 Minuten.

Nach erfolgter Grund- oder Intensivreinigung und kurzer Trocknungszeit, Produkt unverdünnt z. B. mit einem Flachmopp oder Wischwiesel dünn auftragen. Die abgetrocknete Pflegeschicht muss durch Polieren (ca. 1000 U. p. M., Multi-Disc) verdichtet werden. Verbrauch: 25,0 ml/m² pro Auftrag.

Spray-Cleanern (punktuelle Ausbesserung von Pflegefilmbeschädigungen):

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnen.

Mit einer Sprühflasche und Poliermaschine (ca. 1000 U. p. M.) verarbeiten. Verbrauch: 1,0 ml/m².

Polieren:

Durch gelegentliches Polieren (ca. 1000 U. p. M.) werden die Pflegekomponenten verdichtet, die Verkehrsspuren beseitigt und die Strapazierfähigkeit gesteigert.

Zu dickschichtiges Aufbringen führt zur vermehrten Aufnahme von Begehspuren.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Vor Frost schützen.

Produktzusammensetzung

Kunststoffdispersionen, Wachse, Emulgatoren, Additive, Weichmacher, Konservierungsmittel.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5