



Diamond Shine™

UHS FLOOR COATING



Eine Allzweck-Beschichtung, die einen dauerhaften, brillanten Spiegelglanz in einem weniger häufigen Polierprogramm produziert. Höhe Ausgangsglanz und universell einsetzbar.

ANWENDUNG

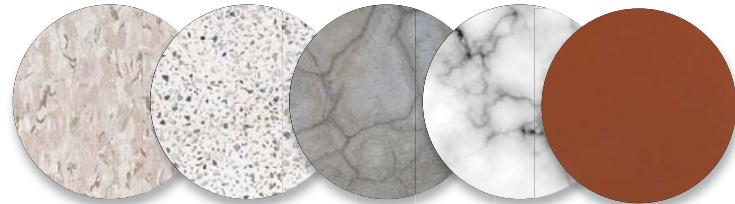
Vor Gebrauch stets Anwendungen und Sicherheitsdatenblatt (SDS) lesen.

1. Tragen Sie auf einem entschichteten, gründlich neutralisierten und vollständig abgetrockneten Boden 3 dünne Schichten Diamond Shine (oder mehr wenn gewünscht) mit einem sauberen Synthetik Mop auf. Lassen Sie den Boden zwischen dem Auftragen der einzelnen Schichten gut abtrocknen. Wenn die letzte Schicht gut durchgetrocknet ist, mit einer High-Speed-Maschine und einem Polierpad den Boden polieren.
2. Option: Zum Schutz hoch belasteter Verkehrsbereiche und alter oder poröser Fußböden, tragen Sie 1-2 dünne Schichten Bodenversiegler und zusätzlich 2 Schichten (oder mehr wenn gewünscht) Diamond Shine auf.
3. Routinemäßige Wartung: Tragen Sie auf einen gut abgetrockneten, geschrubben Boden 1-2 dünne Schichten Diamond Shine mit einem sauberen Synthetik Mop auf. Lassen Sie den Boden zwischen dem Auftragen der Schichten und vor dem Polieren gründlich abtrocknen.

BESTELLUNGSMITTELMER

Produktnummer	104FSE	104MPE
Inhalt	10 Liter	4 Liter
Größe	2 x 10 Liter	4 x 4 Liter
Palettenmenge	48	48

ANWENDUNGSBEREICHE



PVC, Linoleum Terrazzostein Beton Marmor Steinplatten

PRODUKTDATEN

Beschreibung	eine Acryl Co-Polymer Emulsion
Farbe	weiß
Glanzkapazität (60°) ASTM D1455-87 (2008)	>85
Viskosität (Brookfield) @ 68°F (20°C)	<10 CPS
Deckung	61-74 m ² /Liter
Trocknungszeit	+/- 30 Minuten
Polierbarkeit	ausgezeichnet
Entfernbarkeit ASTM D1792-06	ausgezeichnet
FOV 40 CFR Part 59 Subpart C	0,07%
Feste Bestandteile ASTM D2634-95 (2008)	18%
Duft	etwas ammoniakalisch
Rutschbeständigkeit ULTM410	klassifiziert
Haltbarkeit ASTM D1791-93 (2008)	1 Jahr
Dichte ASTM D1475-98 (2008)	1,03 kg/L @ 20°C
Reinigungsmittelwiderstandsfähigkeit ASTM D3207-92 (2008)	ausgezeichnet
Gefrier-/Siedepunkt ASTM D3209-93 (2008)	widersteht 3 Zyklen



Klassifiziert beim U.L. betreffender Rutschbeständigkeit. 42E6

