

MARBELLO

Allgemeines

Marbello ist für die Behandlung von kalkhaltigen Steinböden wie Marmor, Travertin, Solnhofen und Terrazzo bestens geeignet. Durch seine Anwendung wird der Boden versiegelt und erhält einen dauerhaften, trittsicheren Hochglanz. Der Boden wird zudem pflegeleicht und schmutzabweisend.

Anwendungsbereich

Die Kristallisation mit Marbello stellt auf Marmor, Travertin, Solnhofen und Terrazzo eine moderne Alternative zu herkömmlichen Behandlungsweisen (Beschichtungen mit einer Dispersion oder das Wachsen) dar.

Marbello kann vielseitig eingesetzt werden:

- Versiegeln von neu verlegten Böden
- Erneuern des Glanzes auf Böden, die den Glanz durch häufiges Begehen verloren haben.

Vorteile:

- einfache Anwendungsweise
- hochgradiger Glanz, trittfest
- hohe Widerstandskraft gegen Begehsuren (Oberflächenvergütung)
- staubabweisend
- problemlose Unterhaltsreinigung nach der Behandlung
- leicht zu erneuern

Hinweise für die Verarbeitung

Grundreinigen:

10- 20g Marbello auf eine Fläche von ca. 1m² fein zerstäubt aufsprühen. Einscheibenmaschine mit Stahlwollepad langsam in kreisförmiger Bewegung etwa 5 Minuten darüberführen. Nachdem das Material trocken ist, noch weiterarbeiten bis der gewünschte Glanz erreicht wird. Die Stahlwollereste durch Absaugen entfernen.

Ausbessern von Gehstrassen oder erneuter Schutz stark strapazierter Flächen:

Auspolieren mit einem Stahlwollepad oder nachbehandeln der Fläche mit Marbello reicht in den meisten Fällen aus.

Laufende Pflege:

Nassreinigung mit einem Alkoholreiniger (Alcodor), keine aggressiven Produkte einsetzen.

Besondere Hinweise

Für **weiche** Marmorbeläge wird vorteilhaft ein rostfreier Stahlwollepad oder ein roter Kunststoffpad zur Verhinderung von Rostflecken eingesetzt. Bei der Behandlung von kunststoffverfugten Belägen oder Travertin mit Kunststofffüllung, ist der Bildung von Grauschleier Aufmerksamkeit zu schenken. Auch hier wird mit Vorteil ein roter Kunststoffpad eingesetzt. Produkt wirkt sauer. Besprühte Flächen anschliessend bearbeiten um die Bildung von Flecken zu verhindern. EU- Sicherheitsdatenblatt beachten.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit:	mind. 2 Jahre
pH- Wert:	konzentriert: 2
Inhaltsstoffe:	Anionische und nichtionische Tenside, Hexafluorosilikate, Wachse
Abbaubarkeit der Tenside:	über 90%

Vertrieb in Deutschland

POOL-Gruppe

Hersteller

PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 Bazenheid