

FloorPro Kristallisationsmittel RM 749

Mittel zur Trockenkristallisation kalkhaltiger Böden aus Marmor, Terrazzo oder Betonwerkstein – für härtere, strapazierfähigere und glänzende Böden.

pH-Wert 0.8
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Wirkungsvolles Kristallisationsmittel für alle calciumhaltigen Steinböden wie Marmor, Terrazzo, Betonwerkstein
- Erzeugt durch Verdichtung des Steins eine widerstandsfähige Oberfläche
- Lässt neuen Glanz entstehen
- Der Charakter des Steins bleibt erhalten
- Erleichtert zukünftig die Reinigung der Oberfläche (geringere Wiederanschmutzung)
- Besonders ergiebig
- Sofort begehbar nach der Anwendung
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Scheuersaugmaschinen
- 1-Scheiben-Maschinen

Anwendungsgebiete

KFZ-Betrieb	Kalziumhaltige Steinböden
Gebäudereinigung	Kalziumhaltige Steinböden
Hotels, Gastronomie, Catering	Kalziumhaltige Steinböden
Kommunen	Kalziumhaltige Steinböden
Einzelhandel	Kalziumhaltige Steinböden

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
10 l	1 Stück	6.295-284.0

Anwendung

Kristallisieren

- Oberfläche grundreinigen.
- Mit reichlich klarem Wasser spülen und Wasser aufnehmen bis Schmutz- und Reinigungsmittelrückstände vollständig entfernt sind.
- Trocknen lassen.
- Gerät mit passender Bürste/Scheibe einrichten.
- Produkt abschnittsweise (pro m²) auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen.
- Produkt gleichmäßig mit Mopp verteilen.
- Oberfläche umgehend mit Gerät auspolieren.
- Vorgang ggf. wiederholen, bis gewünschter Glanzgrad erreicht ist.
- Kristallisationsmittel mit viel Wasser und Standardbürste aus der Oberfläche aufbürsten.
- Oberfläche mit Nass-/Trockensauger absaugen.

Verarbeitungshinweise

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Ggf. starke Abnutzungen und Kratzer im Boden vor der Behandlung feinschleifen.
- Zum Auftragen nur säurefeste Sprühgeräte verwenden.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Gefahr
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Weitere Informationsunterlagen

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Kristallisieren	10 ml/m ² pur	100 m ²