

RoomStone® Concrete Care

RoomStone®-Betone sind hochfest: ihr hochdichtes Gefüge in Verbindung mit der wirksamen, dauerhaften Imprägnierung verleiht den Produkten einen sehr hohen Verschmutzungsschutz. RoomStone®-Oberflächen aus Sichtbeton gehören zu den widerstandsfähigsten Oberflächen dieser Art am Markt.

Um sie zu reinigen und zu pflegen genügt klares Wasser. Zur Reinigung reichen pH-neutrale Reiniger.

Wichtig ist, dass keine säurehaltigen Reiniger Anwendung finden. Diese würden möglicherweise das Carbonat des Betons lösen, das Gefüge sowie die Imprägnierung schädigen können. Seifenhaltige Reiniger können bei mehrmaliger Verwendung seifige, filmbildende Rückstände auf der Oberfläche ablagern, welche die Rutschgefahr erhöhen würden.

Wir empfehlen unseren Kunden unsere RoomStone® Concrete Care Produkte. Diese reinigen und pflegen Betonwaren gründlich und schonend und erhalten ihre Werte dauerhaft und sicher.

Mögliche Folgen unsachgemäßer Reinigung

Seifenhaltiger Reiniger:

- ❖ Seife bindet den Schmutz und führt zur Entstehung von Schlieren
- ❖ Rutschgefahr

Säurehaltiger Reiniger:

- ❖ beschädigt möglicherweise die Imprägnierung und Fugen
- ❖ Betonflächen verlieren ihren Glanz



Wir empfehlen RoomStone® Concrete Care C4:

- ❖ Imprägnierungen bleiben langfristig erhalten
- ❖ Allzweckreiniger (ein Pflegereiniger auch für andere Materialien im Haushalt)
- ❖ angenehme Citrus-Frische
- ❖ pH-neutral
- ❖ kein Glanzverlust bei Betonflächen
- ❖ keine Beschädigung von Fugen
- ❖ beinhaltet keine Seife, keinen Alkohol (keine Schmutzbindung und keine Schlierenbildung)
- ❖ sehr hohe Desinfektionskraft (sehr gut geeignet für WC, Bäder etc.)

Einfache Anwendung von RoomStone® Concrete Care C4

- ❖ RoomStone® Concrete Care C4 mit Verschlusskappe dosieren
- ❖ dosierte Menge mit Wasser verdünnen, 1 Verschlusskappe pro 5 l Wassereimer
- ❖ Bürste oder Tuch in Behälter tauchen und auftragen
- ❖ Schmutzwasser gründlich mit Tuch entfernen oder mit Wassersauger absaugen: saubere, desinfizierte Fläche ... und fertig

Starke Flecken und deren Entfernung mit Intensivreiniger RoomStone® Concrete Care IR

Für starke lokale Verunreinigungen durch Schimmel, Wein, Cola, Tee, Kaffee, Milch, Honig, Fruchtsäften oder Tinte empfehlen wir unseren Intensivreiniger.

Anwendung

- ❖ Intensivreiniger Concrete Care IR auf den Fleck satt auftragen
- ❖ Einwirkzeit bis zu 1 Stunde einhalten
- ❖ bei hartnäckigen Flecken das Auftragen ggf. wiederholen und die Einwirkzeit erhöhen
- ❖ mit Wasser gründlich nachwaschen
- ❖ mit RoomStone Concrete Care im Verhältnis 1:40 mit Wasser verdünnt nachwaschen, um etwaige Rückstände zu entfernen
- ❖ mit Wasser gründlich nachwaschen

Imprägnierungen und Fleckentferner

Sollte die werkseitige Imprägnierung durch mechanischen Abrieb oder chemischen Angriff (z.B. Säuren) beschädigt werden, so ist ein Nachimprägnieren zu empfehlen. Küchenarbeitsplatten beispielsweise sollten jedes Jahr oder bei häufigem Gebrauch gepflegt und regelmäßig nachimprägniert werden. Hierzu empfehlen wir unsere Imprägnierung RoomStone Concrete Care I2.

Eine Nachimprägnierung mit RoomStone Concrete Care I2 ist immer dann ausreichend, wenn keine grobe Abrieb vorliegt, aber die Fläche einer starken Nutzung unterliegt. Sollte die Fläche allerdings mechanisch stark abgerieben worden sein, so sollte die Fläche vor der Nachimprägnierung mit der Grundierung Concrete Care I1 vorbehandelt werden. Für starke lokale Verunreinigungen durch Schimmel, Wein, Cola, Tee, Kaffee, Milch, Honig, Fruchtsäften oder Tinte empfehlen wir unseren Intensivreiniger.

Für viele spezielle, sehr starke Verunreinigungen halten wir diverse Spezialreiniger bereit. In der Übersicht finden Sie alle verfügbaren Spezialmittel zur Intensivreinigung und Imprägnierung.

Was möchte ich tun?	Produkt	Anwendung
Zyklische Reinigung Normale Verschmutzungen	Concrete Care C4	1 Kappe/5l Wassereimer dosieren (1:100, je nach Schmutzgrad) Fläche reinigen und Schmutzwasser gründlich mit Tuch oder Wasserauger entfernen
Intensivreiniger Schimmel, Wein, Cola, Kaffee, Tee, Milch, Honig, Fruchtsaft	Concrete Care IR	bis 1:20 mit Wasser verdünnbar, je nach Verschmutzungsgrad auftragen, mit Bürste einreiben, 5-10 Minuten einwirken lassen mit Wasser gründlich nachwaschen
Grundierung für Imprägnierung	Concrete Care I1	Fläche mit Concrete Care C4 oder IR reinigen Concrete Care I1 1:3 mit Wasser verdünnen. Auftrag per rollen oder streichen Austrocknungszeit ca. 1 h; Durchtrocknungszeit 24 h. eine anschließende Imprägnierung mit Concrete Care I2 durchführen
Imprägnierung	Concrete Care I2	die Objekttemperatur muss über +10°C liegen die zu bearbeitende Fläche muss sauber und trocken sein Vorbehandlung: Cleaning & Care I1 auf den sauberen, trockenen Boden auftragen C&C I2 unverdünnt– 1-2 Mal auftragen und gleichmäßig verteilen. eventuelle Überschüsse sofort mittels Nachwischen entfernen! verwenden Sie Frottee- oder Mikrofasertücher - diese saugen erfahrungsgemäß am besten Austrocknungszeit ca. 2-4 Stunden
Flecktferner Gelbe Flecken Senf, Curcuma, Fruchtsaft	Concrete Care GF	bis 1:5 mit Wasser verdünnbar, je nach Verschmutzungsgrad GF satt auftragen, 5–10 Minuten einwirken lassen mit Wasser gründlich nachwaschen Intensivreiniger IR 1:20 mit Wasser verdünnt auftragen – neutralisierend ca. 5–10 Minuten einwirken lassen mit Wasser gründlich nachwaschen bei Bedarf das Bestreichen wiederholen und die Einwirkzeit erhöhen.