

# Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## OBERFLÄCHENIMPRÄGNIERUNG: ROCA - SYSTEM

Um auf offenporigen, saugfähigen Steinbodenbelägen eine farb-, öl-, fett-, und schmutzabweisende Wirkung zu erzielen, wird dies durch eine Imprägnierung erreicht. Es können nur gereinigte und trockene Bodenbeläge imprägniert werden, die ausreichend saugfähig sind. Dies sind beispielsweise polierte, feingeschliffene Natur- und Kunststein Bodenbeläge, wie Granit, Gneis, Gabbro, Kalksteine, Betonwerkstein, Klinker und Cotto.

HINWEIS: Frisch verlegte Bodenbeläge ausreichend trocknen lassen (bis zu 4 Wochen)!



### ARBEITS- UND WIRKUNGSWEISE DER IMPRÄGNIERUNG

- › Die Steinimprägnierung mit **Roca Pregno R 100** ist ein chemisches Verfahren auf Basis von Lösemitteln und Nanotechnologie, bei dem das Produkt pur auf den Bodenbelag aufgebracht. Es entsteht dabei ein lang anhaltender Fleckschutz (Easy-to-Clean-Effekt) auf der Oberfläche, ohne das Erscheinungsbild oder die Trittsicherheit des Steines zu verändern.
- › **Roca Pregno R 100** dringt tief in den Stein ein und vernetzt sich aufgrund seiner nanotechnischen Eigenschaft mit dem Stein. Es entsteht eine atmungsaktive Membran (ähnlich wie wir es von Funktionskleidung kennen), welche den Eintritt von Flüssigkeit in die Gesteinsporen minimiert bzw. verhindert.
- › **Roca Pregno R 100** wird dünn mittels Wischwiesel oder Farbwalze aufgetragen. Nach einer ca. 5-10 minütigen Trocknungszeit muss die nicht eingesaugte Produktmenge mit einem Gummiabzieher entfernt - und die Oberfläche anschließend mit einem weichen, saugfähigen Pad (z.B. Coral rosa von dolly) poliert werden.
- › Die Imprägnierung mit **Roca Pregno R 100** garantiert eine Oberfläche, die der Pflegeleichtigkeit des unbehandelten Steines weit überlegen ist.

### VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE IMPRÄGNIERUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	<b>KALKVERSCHMUTZUNGEN</b>  im Bereich hoher Wasserhärte, sowie Zementschleier können nur mit leichter Mechanik und 0 Tens Azid G 501 entfernt werden.	Den Bodenbelag vornässen und Reinigungslösung aufbringen.	
		Mit der Einscheibenmaschine und weißem Pad grundreinigen. HINWEIS: keinen Zementschleierentferner einsetzen!	
		Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

# Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## FORTSETZUNG: VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE IMPRÄGNIERUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	<b>PFLEGEMITTELRÜCKSTÄNDE</b>  in Form von Beschichtungen und Pflegemitteln mit Corridor® Unic Ultra S 707, Corridor® Power Stripper S 708 oder Planta® Multi Stripper P 321 entfernen.	Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und ca. 10-15 Min. einwirken lassen. <i>HINWEIS: die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.</i>	
		Den Bodenbelag mit der Einscheibenmaschine und weißem Pad grundreinigen.	
		Schmutzflotte mit Wasserauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	 
		Den Bodenbelag gut trocknen lassen. <i>HINWEIS: Verarbeitungstemperatur zwischen +12°C und +25°C muss eingehalten werden.</i>	

## UNTERHALTSREINIGUNG VON IMPRÄGNIERTEN BODENBELÄGEN

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Um ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen, sollten Wischbezüge mit Mikrofaseranteilen eingesetzt werden.	<b>ORGANISCHE / ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN</b>  z.B. starke Öl, Fett und Eiweiß Verschmutzungen sowie Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc.	Für die tägliche Unterhaltsreinigung eignen sich besonders der ultra-netzende Bodenunterhaltsreiniger Roca Wipe R 300. Den Bodenbelag vornässen und Reinigungslösung aufbringen.	

## HALTBARKEIT DER IMPRÄGNIERUNG

Die Haltbarkeit einer Imprägnierung hängt von verschiedenen Faktoren ab.

- > Häufigkeit und Art der Benutzung
- > Beschaffenheit des Steines
- > Art der täglichen Unterhaltsreinigung

Eine verbindliche Aussage zur Haltbarkeit lässt sich daher nicht geben.