

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BETONWERKSTEIN-BODENBELÄGE

Betonwerksteine sind Kunststeine wie Terrazzo oder Waschbeton. Die Platten bestehen aus einer Betonunterschicht und einer zementgebundenen Oberschicht aus farbiger Steinkörnung. Für die Körnung werden hauptsächlich Jura, Travertin, Muschelkalk, Quarz oder Basalt verwendet. Als Bindemittel wird in der Regel Portlandzement eingesetzt. Betonwerksteine weisen eine hohe Empfindlichkeit gegenüber Säuren und starken Laugen auf.

HINWEIS: Betonwerksteine nicht mit Agglomeraten verwechseln. Diese haben ein ähnliches Erscheinungsbild, aber andere Materialmerkmale.



REINIGUNG

GRUNDREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	KALKVERSCHMUTZUNGEN im Bereich hoher Wasserhärte, sowie Zementschleier können nur mit leichter Mechanik und 0 Tens Azid G501 entfernt werden.	Den Bodenbelag vornässen und Reinigungslösung aufbringen.	
		Mit der Einscheibenmaschine und mit rotem/blauem Pad grundreinigen. <i>HINWEIS: keinen Zementschleierentferner einsetzen!</i>	
		Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen	
	PFLEGEMITTELRÜCKSTÄNDE 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 Belag mit der Einscheibenmaschine und rotem/blauem Pad grundreinigen.	
		Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

FORTSETZUNG: REINIGUNG VON BETONWERKSTEIN-BODENBELÄGEN

INTENSIVREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen.	STÄRKERE, ALKALISCH LÖSLICHE VERSCHMUTZUNGEN wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc durch eine Intensivreinigung mit Indumaster® Universal IR 55 oder Maradin HC 43 entfernen.	Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und kurz einwirken lassen.	
		Mit der Einscheibenmaschine und rotem Pad reinigen.	
		Schmutzflotte mit Wasserauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

UNTERHALTSREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Um ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen, sollten Wischbezüge mit Mikrofaseranteilen eingesetzt werden.	ORGANISCHE / ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc.	Für die tägliche Unterhaltsreinigung eignen sich Produkte mit geringem Pflegeanteil wie die Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere Unibuz G 235, Planta® Cleen P 315 oder Corridor® Daily S 780.	
		Ist der Bodenbelag imprägniert oder hochpoliert, eignet sich besonders der ultranetzende Bodenunterhaltsreiniger Roca Wipe R 300.	

PFLEGE

EINPFLEGE

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Dieser Bodenbelag kann mit Roca Dispers R 200 eingepflegt werden.	Die Steinbodenvollpflege wird pur, in 2 - 3 dünnen Schichten, gleichmäßig aufgetragen, wobei jede Schicht für sich durchgetrocknet sein muss.	
	Polieren ist nicht erforderlich.	

KRISTALLISATION

Eine Kristallisation verändert die physikalischen und optischen Eigenschaften des Bodens positiv. Detaillierte Informationen dazu finden Sie in unserer Reinigungsempfehlung „Kristallisation“.

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

FORTSETZUNG: PFLEGE VON BETONWERKSTEIN-BODENBELÄGEN

IMPRÄGNIERUNG

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
<p>Soll die Schmutzaufnahmefähigkeit des Bodenbelages stark reduziert werden, wird dieser mit Roca Pregno R 100 imprägniert.</p> <p><i>Detaillierte Informationen zur Imprägnierung mit dem Roca-System finden Sie in unserer Reinigungsempfehlung „Imprägnierung“.</i> HINWEIS: die Imprägnierung ist nur auf nicht grundierten und nicht eingepflegten Belägen möglich!</p>	<p>Roca Pregno R 100 pur, dünn mit einem Wischwiesel auftragen.</p>	
	<p>Nach einer Trocknungszeit von ca. 30 Minuten muss das überschüssige noch nicht eingedrungene Produkt mit einem Abzieher entfernt und anschließend der Boden mit einem weichen, saugfähigen Pad (z.B. Coral rosa von Dolly) auspoliert werden.</p>	

TOP-STRIPPING

<p>Mit der Einscheibenmaschine im Nassscheuerverfahren und der Lösung von Corridor® Top Stripper S 715 und mit einem geeigneten Pad, wird die oberflächliche Beschädigung der vorhandenen Beschichtung angeschliffen und die Verschmutzung herausgelöst.</p> <p>Die vorhandene Beschichtung wird nur angeschliffen, aber nicht gänzlich entfernt.</p> <p>Über den noch vorhandenen Pflegefilm wird im Anschluss vorzugsweise mit derselben Beschichtung vollflächig beschichtet.</p>	Verarbeitung	Reinigungsgerät
	<p>Lösen Schmutz aufnehmen, Grobschmutz durch Feuchtwischen entfernen.</p>	
	<p>Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und kurz einwirken lassen. HINWEIS: die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.</p>	
	<p>Den Belag mit der Einscheibenmaschine und rotem Pad grundreinigen.</p>	
	<p>Schmutzflotte mit dem Wassersauger aufnehmen. Belag 2-stufig mit Wasser wischen und trocknen lassen.</p>	 
	<p>Die Beschichtung pur, in einer dünnen Schicht, auf den trockenen, gereinigten Boden auftragen und trocknen lassen.</p>	