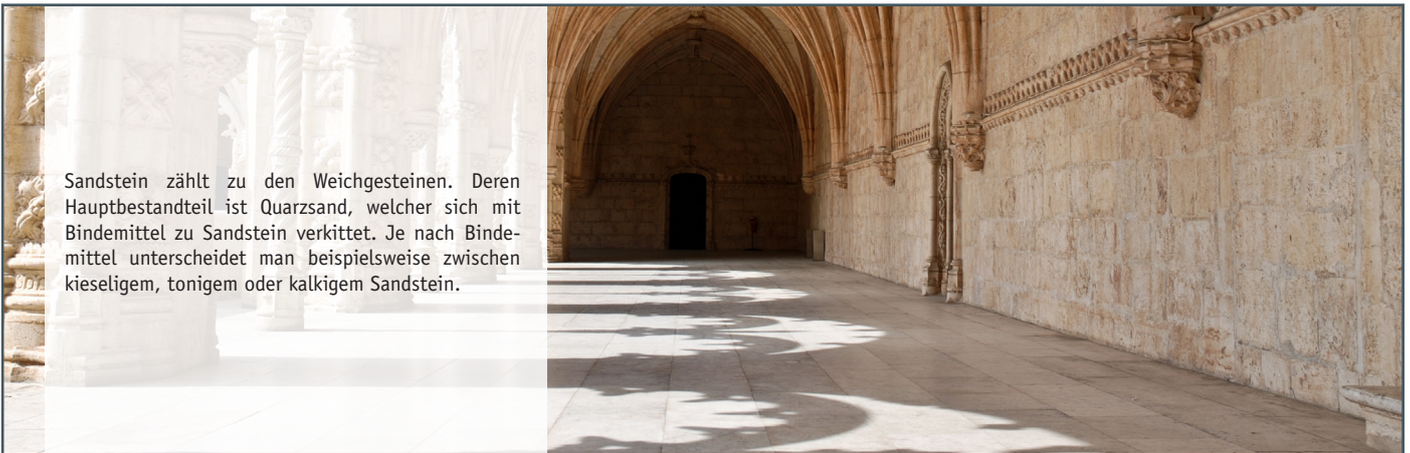


Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

SANDSTEIN BODENBELÄGE



Sandstein zählt zu den Weichgesteinen. Deren Hauptbestandteil ist Quarzsand, welcher sich mit Bindemittel zu Sandstein verkittet. Je nach Bindemittel unterscheidet man beispielsweise zwischen kieseligem, tonigem oder kalkigem Sandstein.

REINIGUNG

GRUNDREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
<p>Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.</p> <p>HINWEIS: Säuretest an unauffälliger Stelle durchführen!</p>	<p>KALKVERSCHMUTZUNGEN</p> <p>wie Zementschleier im Bereich hoher Wasserhärte, in Nassbereichen sowie nach Umbaumaßnahmen bei Quarzsandstein mit Bucasan® Clear G463, bei Kalksandstein mit O Tens Azid G 501 entfernen.</p>	<p>Den Bodenbelag vornässen (Schutz der Zementfugen!), Reinigungslösung aufbringen.</p>	
		<p>Mit der Einscheibenmaschine und einer weichen Bürste grundreinigen.</p>	
		<p>Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.</p>	
	<p>PFLEGEMITTELRÜCKSTÄNDE</p> <p>in Form von Beschichtungen und Pflegemitteln mit Corridor® Unic Ultra S 707, Corridor® Power Stripper S 708 oder Planta® Multi Stripper P 321 entfernen.</p>	<p>Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und ca. 10-15 Min. einwirken lassen. <i>HINWEIS: die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.</i></p>	
		<p>Den Belag mit der Einscheibenmaschine und blauem Pad grundreinigen.</p>	
		<p>Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.</p>	

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

FORTSETZUNG: REINIGUNG VON SANDSTEIN BODENBELÄGEN

GRUNDREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
<p>Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.</p> <p>HINWEIS: Säuretest an unauffälliger Stelle durchführen!</p>	<p>ORGANISCHE / ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN</p> <p>wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc. mit Erol® G 490 entfernen.</p>	<p>Die Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und ca. 10-15 Min. einwirken lassen.</p>	
		<p>Den Belag mit der Einscheibenmaschine und Mikrofaser-, Aktivfaserpad oder mit einem Reinigungsautomaten mit kontrarotierenden Bürsten, grundreinigen.</p>	 
		<p>Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.</p>	 

INTENSIVREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
<p>Lösen Schmutz aufnehmen.</p>	<p>STÄRKERE, ALKALISCH LÖSLICHE VERSCHMUTZUNGEN</p> <p>wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc. durch eine Intensivreinigung mit Buz® Soap G 240 im zweistufigen Nasswischverfahren oder maschinell entfernen</p>	<p>Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und kurz einwirken lassen.</p>	
		<p>Den Belag mit der Einscheibenmaschine und rotem Pad reinigen.</p>	
		<p>Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.</p>	 

UNTERHALTSREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
<p>Um ein zufriedenstellendes Reinigungsergebnis zu erzielen sollten Mikrofaser-Bezüge oder Pads eingesetzt werden.</p>	<p>ORGANISCHE / ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN</p> <p>wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc.</p>	<p>Für die tägliche Unterhaltsreinigung eignen sich Seifenreiniger, wie die Wischpflege auf Seifenbasis Buz® Soap G 240 im Feucht- oder Nasswischverfahren oder im Reinigungsautomaten mit kontrarotierenden Bürstenwalzen sowie Corridor® Daily S 780, Corridor® Cibreeze Wipe S 790 und Planta® Cleen P 315.</p>	 

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

FORTSETZUNG: PFLEGE VON SANDSTEIN BODENBELÄGEN

EINPFLEGE

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
<p>Natursteinbeläge sollten nicht beschichtet, imprägniert oder eingepflegt werden, um die Trittsicherheit und die Optik nicht zu beeinträchtigen.</p> <p>Zum Schutz vor eindringenden Verschmutzungen ist eine Grundierung mit dem Porenfüller Corridor® Basic S 720 ratsam.</p> <p><i>HINWEIS: den Bodenbelag, mindestens 8 bis 12 Stunden trocknen lassen!</i></p>	<p>Corridor® Basic S 720 in einer ersten Schicht 1:1 mit Wasser verdünnt, satt auftragen und ca. 60 Minuten trocknen lassen.</p>	
	<p>Das Produkt in 1 – 2 weiteren Schichten pur, satt auftragen, wobei jede Schicht für sich durchgetrocknet sein muss.</p>	
	<p>Corridor® Basic S 720 wird bei späteren Grundreinigungen nicht gelöst und ist somit eine Permanentgrundierung, welche erst nach Jahren erneuert werden muss.</p>	
<p>Um dem Boden alternativ mit Wischpflege einen ausreichenden Schutzfilm zu geben, werden auch Seifenreiniger eingesetzt wie die Wischpflege auf Seifenbasis Buz® Soap G 240.</p>	<p>Reinigungslösung auf den Bodenbelag aufbringen und trocknen lassen.</p>	
	<p>Anschließend mit einer weichen Naturbürste oder geeignetem Pad polieren.</p>	

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> <i>HINWEIS: die Imprägnierung ist nur auf nicht grundierten und nicht eingepflegten Belägen möglich!</i></p>	<p>Roca Pregno R 100 pur, dünn mit einem Wischwiesel auftragen.</p>	
	<p>Nach einer Trocknungszeit von ca. 5-10 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>	