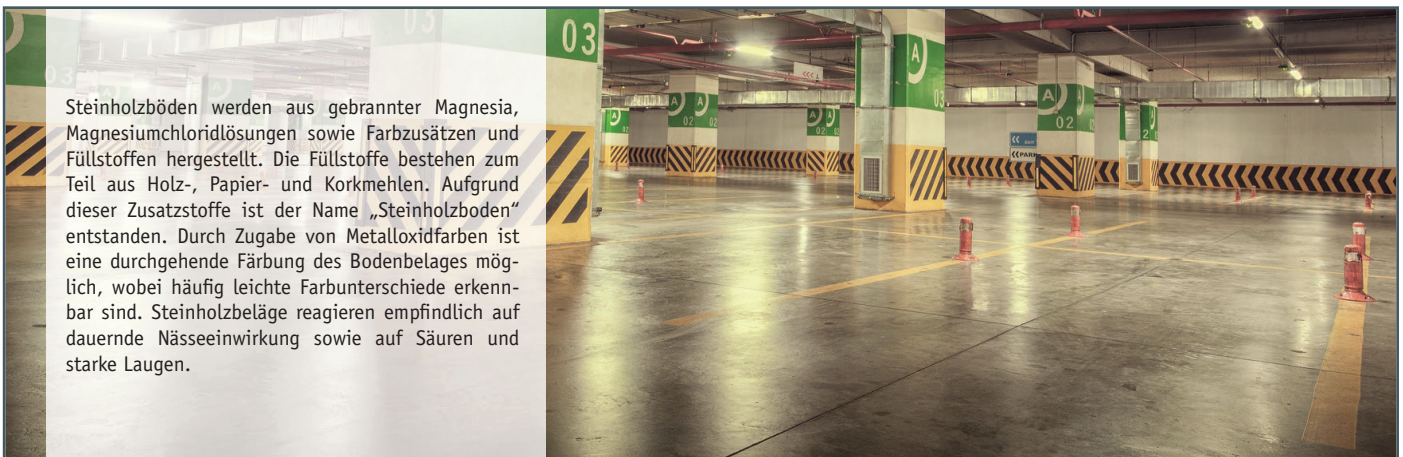


# Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## MAGNESIT-ESTRICH BODEN



Steinholzböden werden aus gebrannter Magnesia, Magnesiumchloridlösungen sowie Farbzusätzen und Füllstoffen hergestellt. Die Füllstoffe bestehen zum Teil aus Holz-, Papier- und Korkmehlen. Aufgrund dieser Zusatzstoffe ist der Name „Steinholzboden“ entstanden. Durch Zugabe von Metalloxidfarben ist eine durchgehende Färbung des Bodenbelages möglich, wobei häufig leichte Farbunterschiede erkennbar sind. Steinholzbeläge reagieren empfindlich auf dauernde Nässeeinwirkung sowie auf Säuren und starke Laugen.

### REINIGUNG

#### GRUNDREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	<b>PFLEGMITTELRÜCKSTÄNDE</b>	Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und ca. 10-15 Min. einwirken lassen. <i>HINWEIS: die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.</i>	
	in Form von Beschichtungen und Pflegemitteln mit Corridor® Unic Ultra S 707, Corridor® Power Stripper S 708 oder Planta® Multi Stripper P 321 entfernen.	Den Belag mit der Einscheibenmaschine und blauem Pad grundreinigen.	
		Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

#### INTENSIVREINIGUNG




	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	<b>STÄRKERE, ALKALISCH LÖSLICHE VERSCHMUTZUNGEN</b>	Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und kurz einwirken lassen.	
	wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc. durch eine Intensivreinigung mit Indumaster® Intensive IR 44 oder Indumaster® Universal IR 55 entfernen.	Den Belag mit der Einscheibenmaschine und rotem Pad reinigen.	
		Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

# Empfehlung zur Reinigung & Pflege


BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## FORTSETZUNG: REINIGUNG VON MAGNESIT-ESTRICH BODEN

### SPEZIALREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	<b>GUMMIABRIEB</b> Zur Entfernung von Gummiabrieb eignet sich besonders der lösungsmittel-haltige Reiniger Indumaster® Forte IR 42 in der 1:1 Verdünnung.  <i>HINWEIS: vor Verwendung bitte Materialverträglichkeitstest durchführen!</i>	Das Produkt punktuell aufsprühen.	
		Den Belag mit der Einscheibenmaschine und geeignetem Pad scheuern.	
		Schmutzflotte mit Wasserauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

### UNTERHALTSREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Um ein zufriedenstellendes Reinigungsergebnis zu erzielen sollten Mikrofaser-Bezüge oder Pads eingesetzt werden.	<b>ORGANISCHE / ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN</b> wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc.  Für die tägliche Unterhaltsreinigung eignen sich leicht alkalische Produkte wie wie Mardin HC 43 oder Indumaster® Universal IR 55. Ist die Verschmutzung hoch, eignet sich besonders der materialschonende Industriereiniger Indumaster® Step IR 16.	Manuelle Bodenbearbeitung	

### PFLEGE

#### GRUNDIERUNG

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Durch den Einsatz von Corridor® Basic S 720 wird der Bodenbelag dauerhaft vor parentiefer Verschmutzung und mechanischer Beschädigung geschützt.  <i>HINWEIS: Corridor® Basic S 720 wird bei einer späteren Intensiv- oder Grundreinigung selbst mit starken Reinigungsmitteln nicht gelöst und dient somit als Langzeitgrundierung.</i>	Den Porenfüller in der ersten Schicht 1:1 mit Wasser verdünnt, danach pur in weiteren 1 - 2 dünnen Schichten gleichmäßig auftragen, wobei jede Schicht für sich durchgetrocknet sein muss.  Polieren ist nicht erforderlich.	