

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ABLEITFÄHIGE BODENBELÄGE

Je nach Anforderung an die Leitfähigkeit (gemessen als elektrischer Widerstand in Ohm) unterscheidet man antistatische, dissipative (Übergang einer Energieform in Wärmeenergie) und elektrisch leitende Fußböden. Es kommen Materialien wie PVC, Linoleum, Synthetikgummi und Epoxidharze zum Einsatz, die entweder durch chemische Additive oder durch Graphitbeimengungen leitfähig werden. Stark saure und alkalische Reinigungsmittel sowie solche mit hohem Lösemittelanteil können chemisch die Eigenschaften leitfähiger Böden durch Auslaugen der Leitfähigkeitsadditive beeinträchtigen, so dass vorwiegend neutrale Produkte zum Einsatz kommen.



REINIGUNG

GRUNDREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	PFLEGEMITTELRÜCKSTÄNDE	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 rotem Pad grundreinigen.	
		Schmutzflotte mit Wasserauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

INTENSIVREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen.	STÄRKERE, ALKALISCH LÖSLICHE VERSCHMUTZUNGEN	Die 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 Buz® Soap G 240 im zweistufigen Nasswischverfahren oder maschinell entfernen	Mit der Einscheibenmaschine und rotem Pad reinigen.	
		Schmutzflotte mit Wasserauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

FORTSETZUNG: REINIGUNG VON ABLEITFÄHIGEN BODENBELÄGEN

UNTERHALTSREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Um ein zufriedenstellendes Reinigungsergebnis zu erzielen sollten Mikrofaser Bezüge oder Pads eingesetzt werden.	ORGANISCHE / ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc.	Für die tägliche Unterhaltsreinigung eignen sich Seifenreiniger, wie die Wischpflege auf Seifenbasis Buz® Soap G 240 im Feucht- oder Nasswischverfahren oder im Scheuersaugautomaten. Seifenhaltige Produkte sind schaumreduziert und hinterlassen einen seidenmatten, polierbaren Schutzfilm.	 
	INFEKTIONSPROPHYLAXE	In definierten Bereichen eignet sich das Flächen-Desinfektionsmittel Buzil Bude-nat® Portfolios optimal (siehe Desinfektionsmittel).	

PFLEGE

EINPFLEGE

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Von einer Beschichtung mit einer Dispersion oder Emulsion ist abzuraten. Dadurch können die physikalischen Werte der Ableitfähigkeit negativ beeinflusst werden. Um dem Boden einen ausreichenden Schutzfilm zu geben, werden Seifenreiniger eingesetzt wie die Wischpflege auf Seifenbasis Buz® Soap G 240.	Reinigungslösung auf den Bodenbelag aufbringen, trocknen lassen und anschließend mit einem geeigneten Pad polieren.	