

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

LINOLEUMBODENBELÄGE, UNBESCHICHTET

Linoleum besteht aus natürlichen Materialien. Zur Herstellung wird Leinöl mit Naturharzen, Holz- und Korkmehl, anorganischen Füllstoffen und Farbpigmenten vermischt. Diese Masse wird unter Druck auf ein Jutegewebe gepresst. Linoleum ist gegen stark alkalische Reiniger und Grundreiniger > pH-Wert 10, abrasive Pads und Bürsten empfindlich. Es gibt Linoleumböden, welche bereits bei einer Behandlung mit klarem Wasser Verfärbungen oder Geruchsbildungen aufzeigen oder nach einer Grundreinigung so offenporig werden, dass eine Trocknungszeit von mindestens 12 - 24 Stunden erforderlich ist.



© Forbo Flooring GmbH

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 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.	STÄRKERE, ALKALISCH LÖSLICHE VERSCHMUTZUNGEN	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 Maradin HC 43 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 LINOLEUMBODENBELÄGEN

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 Produkte mit Pflegeanteil wie die Wischpflegen Corridor® Daily S 780, Corridor Cibreeze S790 mit Geruchsblocker oder Planta® Clean P315.	Manuelle Bodenbearbeitung	
	INFEKTIONSPROPHYLAXE	In definierten Bereichen eignet sich das Flächen-Desinfektionsmittel Buzil Bude-nat® Portfolios optimal (siehe Desinfektionsmittel).	

PFLEGE

GRUNDIERUNG

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
UV-Strahlung, Mechanik und häufige Grundreinigungen schädigen den Linoleum-Belag (Leinöle und Naturharze werden herausgelöst). Das Natur-Produkt Linoleum wird offenerporiger und lässt Verschmutzungen in tiefere Schichten eindringen, welche durch die tägliche Unterhaltsreinigung allein nur schwer zu entfernen sind. Eine Grundierung ist empfehlenswert/notwendig. HINWEIS: Corridor® Basic S 720 wird bei späteren Grundreinigungen nicht gelöst und ist somit eine Permanentgrundierung, welche erst nach Jahren erneuert werden muss.	Den Porenfüller/Grundierer Corridor® Basic S 720 in 1-2 Schichten, je nach Zustand des Belages, satt aufgetragen ist empfehlenswert.	

EINPFLEGE

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Einpflege mit einer Wischpflege, um den Bodenbelag alternativ zu pflegen ist der Einsatz der Wischpflegen auf Polymerbasis Corridor® Daily S 780, Corridor® Cibreeze S790 oder Planta® Clean P 315 empfehlenswert.	Bodenbelag nass wischen und trocknen lassen.	
	Bodenbelag mit der High-Speed Maschine und geeignetem Pad polieren.	

Die oben genannten Produkte stellen Beispiele einsetzbarer buzil-Produkte dar. Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Reinigungs- oder Pflegeprodukt immer zunächst an unauffälliger Stelle prüfen. Unsere Produkte sind nach den Angaben in unserer Technischen Produktinformation zu verwenden. Alle Datenblätter finden Sie im Internet unter www.buzil.de. Bei Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik unter Tel. +49 8331 930-6, Fax +49 8331 930-883 oder awt@buzil.de sehr gerne zur Verfügung.