

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

Klinker- und Cottobeläge sind Steinzeugplatten, die bis zur Sinterung (bei ca. 1350°C) gebrannt werden. Diese keramischen Beläge werden glasiert und unglasiert verarbeitet. Klinker- und Cottobeläge sind vorwiegend chemikalienbeständig. Phosphorsäurehaltige Reinigungsmittel (pH-Wert < 3) können Ausblühungen verursachen. Öle und Fette können bei offenen Belägen Flecken verursachen.



Grundreinigung

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	Kalkverschmutzungen wie Zementschleier im Bereich hoher Wasserhärte, in Nassbereichen sowie nach Umbaumaßnahmen mit Bucasan® Clear G 463 entfernen.	Den Bodenbelag vornässen (Schutz der Zementfugen!), Reinigungslösung aufbringen.	
		Mit der Einscheibenmaschine und weißer Bürste / weißem Pad grundreinigen.	
		Schmutzflotte mit Wasserauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	
	Pflegemittelrückstände in Form von Beschichtungen und Pflegemitteln mit Corridor® Unic Ultra S 707 , Corridor® Power Stripper S 708 oder Corridor® Multi Stripper P 937 entfernen.	Die Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und ca. 10–15 Minuten einwirken lassen. Hinweis: Die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.	
		Den Belag mit der Einscheibenmaschine und blauem Pad / weißer Bürste grundreinigen.	
		Schmutzflotte mit Wasserauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	

Intensivreinigung

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einer Spachtel entfernen.	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 entfernen.	Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und kurz einwirken lassen.	
		Mit der Einscheibenmaschine und rotem Pad reinigen.	
		Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser spülen.	 

Unterhaltsreinigung

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Um ein zufriedenstellendes Reinigungsergebnis zu erzielen, müssen immer Mikrofaserverbezüge oder Pads eingesetzt werden.	Organische, anorganische Verschmutzung wie Eiweiß, Öl und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc. Für die tägliche Unterhaltsreinigung eignen sich Produkte mit Pflegeanteilen auf Seifenbasis wie Buz® Soap G 240 , oder Wischpflegen auf Basis wasserlöslicher Polymere Corridor® Wipe P 930 oder Corridor® Daily S 780 . Ist der Bodenbelag imprägniert oder hochpoliert, eignet sich besonders der ultranetzende Bodenunterhaltsreiniger Corridor® PUR Clean S 766 .	Manuelle Bodenbearbeitung.	

Grundierung

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Durch den Einsatz von Corridor® Basic S 720 wird der Bodenbelag dauerhaft vor porentiefer Verschmutzung und mechanischer Beschädigung geschützt. Hinweis: Corridor® Basic S 720 nur einmalig aufgetragen wird bei einer späteren Intensiv- oder Grundreinigung selbst mit starken Reinigungsmitteln nicht gelöst und dient somit als Langzeitgrundierung.	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.	

Einpflege

Pflege	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Diese Bodenbeläge können mit der Beschichtung Corridor®+ Protect Glossy P 938 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.	
Um dem Boden alternativ mit Wischpflege einen ausreichenden Schutzfilm zu geben, werden auch Seifenreiniger eingesetzt wie die Wischpflege auf Seifenbasis Buz® Soap G 240 .	Reinigungslösung auf den Bodenbelag aufbringen und trocknen lassen.	
	Anschließend mit einer weichen Naturbürste oder geeignetem Pad polieren.	

Top-Stripping

	Verarbeitung	Reinigungsgerät
<p>Mit der Einscheibenmaschine im Nassscheuerverfahren und der Lösung von Corridor® Unic Ultra S 707 (5 %ig verdünnt) 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>	Lösen Schmutz aufnehmen, Grobschmutz durch Feuchtwischen entfernen.	
	Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und kurz einwirken lassen. Hinweis: Die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.	
	Den Belag mit der Einscheibenmaschine und rotem Pad grundreinigen.	
	Schmutzflotte mit dem Wassersauger aufnehmen. Belag 2-stufig mit Wasser wischen und trocknen lassen.	
	Die Beschichtung pur, in einer dünnen Schicht, auf den trockenen, gereinigten Boden auftragen und trocknen lassen.	