

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 1 CV, Cushion Vinyl

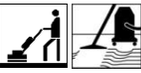


Reinigungssystem ohne Schutzbehandlung Baufeinreinigung

Objekt _____
Ort _____
Raumart _____

Datum _____
Kunde _____
Berater _____

Arbeitsablauf von jeder Nr. je 1 Arbeitsschritt auswählen

Reinigungsmethode	Vorschläge * Chemieprodukte	Dosierung	Vorschläge * Pad / Bürste / Mopp / Tuch	Vorschläge Maschine / Gerät	Bemerkungen
1  Staubbindend wischen			Masslinn S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
1  Trockensaugen			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Twinvac Monovac Portavac	
Reinigung ohne Pflege					
2  Nasswischen einstufig (direkte Methode)	Ecofloor V Reshine V Antiwax forte	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silksmooth-mop	Wetbox-System Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)	Ecofloor V Reshine V Antiwax forte	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 1%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2  Nassscheuern und Nasssaugen	Reshine Antiwax forte	1 - 2% 0.5 - 1%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Monomatic LS Wassertank Twinvac / Duovac	Bei sehr starker Verschmutzung  
Reinigung mit Pflege (Einpflege mit gleichem Produkt wie in der Unterhaltsreinigung)					
3  Nasswischen einstufig (direkte Methode)	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silksmooth-mop	Wetbox-System Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	

* Grundbehandlung / Struktur: B: Beschichtet / C: Gewachst / D: Geölt / E: Versiegelt / F: Unbehandelt / G: Wischpflege / H: Desinfektion / P: Polieren / S: Strukturiert / V: Starke Verschmutzung

Wichtig: Werkseitig mit PUR-beschichtete Beläge nicht zusätzlich beschichten!

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 1 CV, Cushion Vinyl



Unterhaltsreinigung

Objekt _____

Datum _____

Ort _____

Kunde _____

Raumart _____

Berater _____

Arbeitsablauf von jeder Nr. je 1 Arbeitsschritt auswählen

Reinigungsmethode	Intervall	Vorschläge * Chemieprodukte	Dosierung	Vorschläge * Pad / Bürste / Mopp / Tuch	Vorschläge Maschine / Gerät	Bemerkungen
1  Staubbindend wischen	<input type="checkbox"/>			S Masslinn S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
1  Trockensaugen	<input type="checkbox"/>			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Monovac Portavac Twinvac	
Reinigung ohne Pflege						
2  Nasswischen einstufig (direkte Methode)	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Wetbox-System Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2  Sprühmoppen (Nasswischen einstufig)	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Alcosal	0.5 - 1% 1 - 2% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Variwet Stiel Balit mit Klettstreifen Mikroklettsohle	
2  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine	0.5 - 1% 1 - 2%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
Reinigung mit Pflege						
2  Nasswischen einstufig (direkte Methode)	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Wetbox-System Wetcar / Drewell Socar / Drewell	
2  Sprühmoppen (Nasswischen einstufig)	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Variwet Stiel Balit mit Klettstreifen Mikroklettsohle	
2  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	

* Grundbehandlung / Struktur: B: Beschichtet / C: Gewachst / D: Geölt / E: Versiegelt / F: Unbehandelt / G: Wischpflege / H: Desinfektion / P: Polieren / S: Strukturiert / V: Starke Verschmutzung

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 1 CV, Cushion Vinyl



Zwischenreinigung

Objekt _____

Datum _____

Ort _____

Kunde _____

Raumart _____

Berater _____

Arbeitsablauf von jeder Nr. je 1 Arbeitsschritt auswählen

Reinigungsmethode	Intervall	Vorschläge * Chemieprodukte	Dosierung	Vorschläge * Pad / Bürste / Mopp / Tuch	Vorschläge Maschine / Gerät	Bemerkungen
1  Staubbindend wischen				Masslinn S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Klettstreifen Balit mit Padsohle	
1  Trockensaugen				V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Monovac Portavac Twinvac	
Reinigung ohne Pflege						
2  Nasswischen zweistufig (indirekte)		Polex V Reshine G Antiwax forte	2 - 4% 2 - 5% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2  Scheuersaugen zweistufig (indirekte)		Polex V Reshine G Antiwax forte	2 - 4% 2 - 5% 2 - 5%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	

* Grundbehandlung / Struktur: B: Beschichtet / C: Gewachst / D: Geölt / E: Versiegelt / F: Unbehandelt / G: Wischpflege / H: Desinfektion / P: Polieren / S: Strukturiert / V: Starke Verschmutzung

Wichtig: Für die Einpflege nach der Zwischenreinigung, siehe Baufeinreinigung.

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 1 CV, Cushion Vinyl



Grundreinigung

Objekt _____

Datum _____

Ort _____

Kunde _____

Raumart _____

Berater _____

Arbeitsablauf von jeder Nr. je 1 Arbeitsschritt auswählen

Reinigungsmethode	Intervall	Vorschläge * Chemieprodukte	Dosierung	Vorschläge * Pad / Bürste / Mopp / Tuch	Vorschläge Maschine / Gerät	Bemerkungen
1  Staubbindend wischen	<input type="checkbox"/>			S Masslinn S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Klettstreifen Balit mit Padsohle	
1  Trockensaugen	<input type="checkbox"/>			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Twinvac Monovac Portavac	
2  Kaugummi entfernen	<input type="checkbox"/>	Karpotek Karpfrost	100% 100%			Bei Bedarf
Reinigung ohne Pflege						
3  Nassscheuern und Nasssaugen	<input type="checkbox"/>	Rewit 2000 V Antiwax forte B Speedclean	10 - 20% 30 - 50% 50%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Monomatic LS Wassertank Duovac	 
3  Scheuersaugen zweistufig (indirekte)	<input type="checkbox"/>	Rewit 2000 V Antiwax forte B Speedclean	10 - 20% 30 - 50% 50%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Grosse Flächen  
4  Spülen	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Monomatic LS Wassertank Twinvac / Duovac	
4  Spülen	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	S  Microsol Faserpad  Roter Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Grosse Flächen 

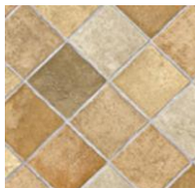
* Grundbehandlung / Struktur: B: Beschichtet / C: Gewachst / D: Geölt / E: Versiegelt / F: Unbehandelt / G: Wischpflege / H: Desinfektion / P: Polieren / S: Strukturiert / V: Starke Verschmutzung

Wichtig: Für die Einpflege nach der Grundreinigung, siehe Baufeinreinigung.

Information zum Bodenbelag



Für Schäden, die durch unsachgemässe Anwendung entstanden sind, kann die Wetrok AG keine Haftung übernehmen. Die Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Siehe dazu www.wetrok.com
Die geforderte persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen: z.B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Arbeitsschuhe.
Beachten Sie die Informationen und Hinweise auf Gebinde-Etikette, Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter.
Das Produktdatenblatt beschreibt das Produkt u. gibt Hinweise zu Eigenschaften, Einsatzbereiche, Anwendung, Lagerung, siehe www.wetrok.com.
Die empfohlenen Padfarben und Bürstenbezeichnungen beziehen sich auf das aktuelle Wetrok Sortiment.
Spezielle Reinigungs- und Pflegehinweise des Bodenbelaghersteller sind zu beachten.
Die Pflegeanleitungen sind als Empfehlungen und als Vorschläge zu betrachten und beziehen sich auf Beläge in Objekt-Qualität.



CV-Beläge sind empfindlich gegen Einbrenner von Zigaretten und Einscheibenmaschine und Absatzstriche.

CV-Beläge sind empfindlich gegen bestimmte Lösungsmittel wie z.B. Ketone oder Ester.
Nur glatte CV-Beläge mit dünner Unterschicht können wegen ihrer geringen Wärmeisolation spraygereinigt werden. Low Speed!
Fettlösliche Farbstoffe wie Schuhcreme oder Asphalt können in CV-Beläge eindringen: Diffusion.



CV-Beläge sind Kunststoff-Verbundbeläge mit homogener, transparenter, glatter bis strukturierter Kunststoff-Nutzschicht, meist aus PU (Polyurethan).
CV-Beläge erhalten durch Mehrfarbendrucke unter der Nutzschicht attraktive Designs z.B. von Parkett, Stein oder Linoleum. Verwechslungsgefahr!
Die Unter- oder Zwischenschicht besteht aus geschäumtem Kunststoff (PVC mit Weichmacher).
Die Trägerschichten bestehen je nach Hersteller aus Glasvlies, Synthetikvlies, Kunststoffschaum, Filz oder Kork (früher Asbest).

Erkennungsmerkmal: Brandprobe mit glühender Stecknadel an unauffälliger Stelle: Nadel dringt ein, stechender Geruch, Krater mit Finger nicht entfernbar.



Vor jeder Reinigungsmethode lose Verschmutzung entfernen: glatte Bodenbeläge Staubwischen und strukturierte Bodenbeläge Trockensaugen.
Reinigungsmittel und Pflegemittel können die Optik und Eigenschaften eines Belages verändern.
Prüfen Sie an einer unauffälligen Stelle, welches Reinigungs- und Pflegemittel Ihre Anforderungen erfüllt.
Prüfen Sie vorgängig an einer unauffälligen Stelle, die Verträglichkeit des Reinigungs- und Pflegemittels mit dem zu behandelnden Material.
Schmutzschleusenzone inkl. Schmutzfangmatten (Wetrok Gardamat) im Eingang, mind. 7m, lang reduzieren den Schmutzeintrag ins Gebäude erheblich.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne unter der Nummer 0848 81 81 81 zur Verfügung.
Für Schulungen wenden Sie sich an die Wetrok Academy Tel. +41 (0)43 255 51 43 oder academy@wetrok.ch.