

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 8 PVC (strukturiert)



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  Trockensaugen <input type="checkbox"/>			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Twinvac Monovac Portavac	
1  Kehrsaugen Kehren <input type="checkbox"/>			V S V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Grosse Flächen
1  Staubbindend wischen <input type="checkbox"/>			S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
Reinigung ohne Pflege (wenn anschliessend eine Schutzbehandlung erwünscht)					
2  Nasswischen einstufig (direkte Methode) <input type="checkbox"/>	Ecofloor V Antiwax forte classic V Reshine	0.5 - 1% 0.5 - 1% 1 - 2%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	Wetbox-System Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode) <input type="checkbox"/>	Ecofloor V Antiwax forte classic V Reshine	0.5 - 1% 0.5 - 1% 1 - 2%	⊙ Microsol Faserpad ⊙ Scheuerbürste Filament ⊙ Scheuerbürste Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2  Nassscheuern und Nasssaugen <input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Remat	0.5 - 1% n.a.	⊙ Microsol Faserpad ⊙ Scheuerbürste Filament ⊙ Scheuerbürste Supernylon	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) <input type="checkbox"/>	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop V S Silkysmooth-mop	Wetbox-System Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
3  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode) <input type="checkbox"/>	Redur Remop	3 - 4% 2 - 3%	⊙ Microsol Faserpad ⊙ Scheuerbürste Filament ⊙ Scheuerbürste Supernylon	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. 8 PVC (strukturiert)



Unterhaltsreinigung

Objekt _____

Datum _____

Ort _____

Kunde _____

Raumart _____

Berater _____

Arbeitsablauf von jeder Nr. je 1 Arbeitsschritt auswählen

Reinigungsmethode	Inter- vall	Vorschläge * Chemieprodukte	Dosierung	* Vorschläge Pad / Bürste / Mopp / Tuch	Vorschläge Maschine / Gerät	Bemerkungen
1  Trockensaugen	<input type="checkbox"/>			V S V Staubsaugdüse mit Rollen Kombidüse	Monovac Twinvac Portavac	
1  Kehrsaugen Kehren	<input type="checkbox"/>			V S V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Grosse Flächen
1  Staubbindend wischen	<input type="checkbox"/>			S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
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  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)	<input type="checkbox"/>	Ecofloor Reshine Libero	0.5 - 1% 1 - 2% 0.5 - 3%	⊙ Scheuerbürste Filament ⊙ Scheuerbürste weich ⊙ Scheuerbürste Supernylon	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  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)	<input type="checkbox"/>	Redur Remop	1 - 4% 1 - 2%	⊙ Scheuerbürste Filament ⊙ Scheuerbürste weich ⊙ Scheuerbürste Supernylon	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. 8 PVC (strukturiert)



Zwischenreinigung

Objekt _____

Datum _____

Ort _____

Kunde _____

Raumart _____

Berater _____

Arbeitsablauf von jeder Nr. je 1 Arbeitsschritt auswählen

Reinigungsmethode	Inter- vall	Vorschläge * Chemieprodukte	Dosierung	* Vorschläge Pad / Bürste / Mopp / Tuch	Vorschläge Maschine / Gerät	Bemerkungen
1  Trockensaugen	<input type="checkbox"/>			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Monovac Twinvac Portavac	
1  Kehrsaugen Kehren	<input type="checkbox"/>			V S V	Speedmatic Twister Master Sweep Turbo Sweep	Grosse Flächen
1  Staubbindend wischen	<input type="checkbox"/>			S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
Reinigung ohne Pflege						
2  Nasswischen zweistufig (indirekte)	<input type="checkbox"/>	Reshine F Antiwax forte classic G Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5% 2 - 5%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	 
2  Scheuersaugen zweistufig (indirekte)	<input type="checkbox"/>	Reshine F Antiwax forte classic G Rewit 2000	2 - 5% 2 - 5% 2 - 5%	☉ Scheuerbürste Filament ☉ Scheuerbürste Supernylon ☉ Scheuerbürste weich	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	 
2  Teppichpad- Methode	<input type="checkbox"/>	Reshine F Antiwax forte classic	2 - 5% 2 - 5%	☑ Teppichpad Fixomat	Monomatic LS	 

* 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. 8 PVC (strukturiert)



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  Trockensaugen	<input type="checkbox"/>			V S V Staubsaugdüse mit Rollen Kombidüse	Twinvac Monovac Portavac	Bei Bedarf
1  Staubbindend wischen	<input type="checkbox"/>			S S Microsol Tuch Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
2  Kaugummi entfernen	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Bei Bedarf 
Reinigung ohne Pflege						
3  Nassscheuern und Nasssaugen	<input type="checkbox"/>	Speedclean Remat forte G Rewit 2000	50.0% 10 - 20% 10 - 20%	 Scheuerbürste Filament  Microsol Faserpad  Scheuerbürste Supernylon	Monomatic I / LS Wassertank Twinvac / Duovac	  
3  Scheuersaugen zweistufig (indirekte)	<input type="checkbox"/>	Speedclean Remat forte G Rewit 2000	50.0% 10 - 20% 10 - 20%	 Scheuerbürste Filament  Microsol Faserpad  Scheuerbürste Supernylon	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Grosse Flächen   
4  Spülen	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	 Microsol Faserpad  Scheuerbürste Filament  Scheuerbürste Supernylon	Monomatic I / LS Wassertank Twinvac / Duovac	pH 7 
4  Spülen	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	 Microsol Faserpad  Scheuerbürste Filament  Scheuerbürste Supernylon	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.

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 8 PVC (strukturiert)



Schutzbehandlung

Objekt _____

Datum _____

Ort _____

Kunde _____

Raumart _____

Berater _____

Arbeitsablauf von jeder Nr. je 1 Arbeitsschritt auswählen

Reinigungsmethode	Vorschläge * Chemieprodukte	Dosierung	* Vorschläge Pad / Bürste / Mopp / Tuch	Vorschläge Maschine / Gerät	Bemerkungen
1  Trockensaugen 			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Twinvac Monovac Portavac	Bei Bedarf
1  Staubbindend wischen 			S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Klettstreifen	
Schutzbehandlung					
2  Beschichten 	Mepol HM Mepol H Mepol HX	100% 100% 100%	Überzug zu Florfix Florfix-mop ☉ Shamponierbürste	Florfix Balit mit Klettstreifen Monomatic LS	1 - 3 dünne Anstriche  
2  Wachsen 	Polish	100%	Überzug zu Florfix Florfix-mop ☉ Shamponierbürste	Florfix Balit mit Klettstreifen Monomatic LS	1 - 3 dünne Anstriche  
Aufpolieren Wachsfilm (bei Bedarf)					
3  Trockensaugen 			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Twinvac Monovac Portavac	Bei Bedarf
3  Staubbindend wischen 			S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
4  Polieren, Poliersaugen 			C ☉ Polierbürste Union	Monomatic HS Absaugeinheit Absaugring	Nach dem Polieren 

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

Wichtig: Bei Bedarf

Werkseitig mit PUR-beschichtete Beläge nicht zusätzlich beschichten!

Vor der Schutzbehandlung den Bodenbelag gut grundreinigen, gründlich spülen und vollständig trocknen lassen!

Ablauf Schutzbehandlung: siehe entsprechender Methodenbeschreibung.

Für die Einpflege mit Wischpflegemittel nach der Schutzbehandlung, 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.



Strukturierte Bodenbeläge nicht beschichten.

PVC-Beläge sind empfindlich gegen bestimmte Lösungsmittel wie z.B. Ketone, Ester oder chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW).

PVC-Beläge sind empfindlich gegen Einbrenner und glühende Zigaretten und Absatzstriche.
PVC-Beläge sind sehr widerstandsfähig gegen starke Alkalien und Säuren.
Fettlösliche Farbstoffe wie Schuhcreme oder Asphalt können in PVC-Beläge eindringen: Diffusion.



PVC ist ein synthetischer Belag aus Polyvinylchlorid (PVC), Weichmachern, Füllstoffen und Farbpigmenten.
Homogene PVC-Beläge bestehen aus einer oder mehreren Schichten mit der gleichen Zusammensetzung.
Heterogene PVC-Beläge bestehen aus mehreren Schichten mit der gleichen Stoffgrundlage aber verschiedener Zusammensetzung.

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