

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung



Nr. 9 PVC mit elektrostatischen Eigenschaften (leitfähig/antistatisch)

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			S Masslinn 2000 Microsol Tuch	Balit mit Padsohle	
1  Trockensaugen			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Twinvac Monovac	Bei Bedarf
Reinigung ohne Pflege (wenn anschliessend eine Schutzbehandlung erwünscht)					
2  Nasswischen einstufig (direkte Methode)	B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Wetbox-System Socar / Drewell Wetcar / Drewell	
2  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)	B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V Roter Pad Blauer Pad Melamin Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	
2  Nassscheuern und Nasssaugen	B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V Blauer Pad Grüner Pad	Monomatic LS Wassertank Twinvac / Duovac	Bei sehr starker Verschmutzung 

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

Wichtig: Keine magnetischen Geräte und Maschinen im MRI- und Server-Raum verwenden.

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 9 PVC mit elektrostatischen Eigenschaften (leitfähig/antistatisch)



Unterhaltsreinigung

Objekt _____
 Ort _____
 Raumart _____

Datum _____
 Kunde _____
 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  Staubbindend wischen				S Masslinn 2000 Microsol Tuch	Balit mit Padsohle	
1  Trockensaugen				V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Monovac Twinvac	Bei Bedarf
Reinigung ohne Pflege						
2  Nasswischen einstufig (direkte Methode)		B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V S Microbrush-mop Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Wetbox-System Wetcar / Drewell Socar / Drewell	Bei Bedarf 
2  Sprühmoppen (Nasswischen einstufig)		B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	V Micro nonwoven-1- Micro woven-1- Silkysmooth-1-	Variwet Stiel Balit mit Klettstreifen Mikroklettsohle	Bei Bedarf 
2  Scheuersaugen einstufig (direkte Methode)		B Granufloor Libero F Ecofloor	1 St/ 20l 1% 0.5 - 1%	● Roter Pad ● Melamin Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Bei Bedarf

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

Wichtig: Keine magnetischen Geräte und Maschinen im MRI- und Server-Raum verwenden.
 Wenn mit Mepol Ohm schutzbehandelt, nur bei Bedarf nass wischen.

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung



Nr. 9 PVC mit elektrostatischen Eigenschaften (leitfähig/antistatisch)

Zwischenreinigung

Objekt _____
 Ort _____
 Raumart _____

Datum _____
 Kunde _____
 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  Staubbindend wischen				S Masslinn 2000 Microsol Tuch	Balit mit Padsohle	
1  Trockensaugen				V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Monovac Twinvac	Bei Bedarf
Reinigung ohne Pflege						
2  Nasswischen zweistufig (indirekte)		Granufloor Libero	1St/10l 1%	V S Microsmooth-mop Silkysmooth-mop	Socar / Drewell Wetcar / Drewell	Bei Bedarf  
2  Scheuersaugen zweistufig (indirekte)		Granufloor Libero	1St/10l 1%	V  Roter Pad  Blauer Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Bei Bedarf  

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

Wichtig: Keine magnetischen Geräte und Maschinen im MRI- und Server-Raum verwenden.

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 9 PVC mit elektrostatischen Eigenschaften (leitfähig/antistatisch)



Grundreinigung

Objekt _____
 Ort _____
 Raumart _____

Datum _____
 Kunde _____
 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  Staubbindend wischen	<input type="checkbox"/>			S Masslinn 2000 Microsol Tuch	Balit mit Padsohle	
1  Trockensaugen	<input type="checkbox"/>			V S Staubsaugdüse mit Rollen V Kombidüse	Twinvac Monovac	Bei Bedarf
2  Kaugummi entfernen	<input type="checkbox"/>	Karpfrost Karpotek	100% 100%			Bei Bedarf 
Reinigung ohne Pflege						
3  Nassscheuern und Nasssaugen	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Speedclean Remat	30 - 50% 30 - 50% 10 - 20%	V  Grüner Pad  Schwarzer Pad	Monomatic I / LS Wassertank Twinvac / Duovac	  
3  Scheuersaugen zweistufig (indirekte)	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Speedclean Remat	30 - 50% 50% 10 - 20%	V  Grüner Pad  Schwarzer Pad	Duo- / Discomatic Sprinter / Drivematic	Grosse Flächen   
3  Sprayreinigen Vollspray	<input type="checkbox"/>	Antiwax forte classic Speedclean Remat	30 - 50% 50.0% 10 - 20%	 Grüner Pad	Monomatic I / LS Spraygerät 2.5l	
4  Spülen	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	 Microsol Faserpad  Grüner Pad	Monomatic I / LS Twinvac / Duovac	pH 7 
4  Spülen	<input type="checkbox"/>	Klares Wasser	100%	 Microsol Faserpad  Grüner 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: Keine magnetischen Geräte und Maschinen im MRI- und Server-Raum verwenden.
 Für die Einpflege nach der Grundreinigung, siehe Baufeinreinigung.

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanleitung

Nr. 9 PVC mit elektrostatischen Eigenschaften (leitfähig/antistatisch)



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	 Staubbindend wischen			Masslinn 2000 S Microsol Tuch S Faserpelz	Balit mit Padsohle Balit mit Klettstreifen	
Schutzbehandlung						
2	 Beschichten	Mepol Ohm	100%	Überzug zu Florfix Florfix-mop	Florfix Balit mit Klettstreifen	2-3 dünne Lagen, jeweils mind. 1 Std. trocknen lassen.  

* 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

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

Ablauf Schutzbehandlung: siehe entsprechender Methodenbeschrieb.

Information zum Bodenbelag

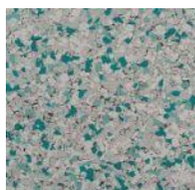


Für Schäden, die durch unsachgemässe Anwendung entstanden sind, kann die Wetrok AG keine Haftung übernehmen. Die Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Siehe dazu www.wetrok.com
Die geforderte persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen: z.B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Arbeitsschuhe.
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.



PVC-Beläge sind empfindlich gegen bestimmte Lösungsmittel wie z.B. Ketone, Ester oder chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW).
In Räumen mit Bodenbelägen mit elektrostatischen Anforderungen für ausreichende Luftfeuchtigkeit sorgen, d.h. mind. 50% relative Luftfeuchtigkeit.

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.
Der Ableitwiderstand muss vor und nach der Grundreinigung gemessen und protokolliert werden.
Es wird empfohlen nach ca. 1 Woche Unterhaltsreinigung den Ableitwiderstand zu überprüfen.



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.