

Reinwerk Solutions GmbH

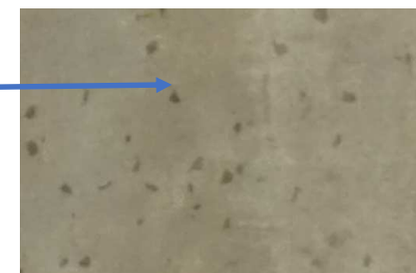
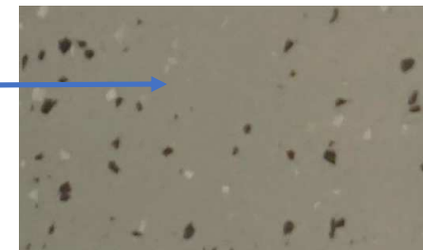
easy wipe cleaning system

Reinigung mit präparierten Pads und Mopps

Bodenreinigung IG + IT

gemäß den Qualitätsanforderungen der MF 910 DB AG





- Bodenreinigung allein mit Pads ohne Maschineneinsatz (Nasssauger, Einscheibenmaschine). Keine störenden Kabel oder Maschinen, die Arbeitsbereiche sind frei zugänglich.
- Kein mechanischer Abtrag des Bodenbelags durch Einscheibenmaschine.
- Es liegt zu keinem Zeitpunkt freie Flüssigkeit vor, die durch Spalten und Fugen im Unterbau versickern kann.
- Bereits bei der Erstreinigung (IG-Reinigung) entsteht aus funktionellen Proteinen eine Schutzschicht, die die Wechselwirkung des Bodens mit den Schmutzpartikeln aufhebt und diesen somit die Haftung nimmt. In der Folge bindet der Boden weniger Schmutzpartikel an sich.
- Dennoch anfallender Schmutz kann aufgrund des Reinwerk Easy-to-Clean® Effektes bei der Folgereinigung mühelos mit dem mühelos darüber gleitenden Pad aufgenommen werden.
- Durch die IT-Reinigung wird die Funktionalität der Schutzschicht erneuert, ein Schichtenaufbau findet nicht statt.
- Der eigentliche Vorteil des Verfahrens liegt im reduzierten Zeit- und Kraftaufwand bei den Folge reinigungen (IT-Reinigung). Das Verfahren ermöglicht eine komplette, ermüdungsfreie IT-Reinigung des Bodens innerhalb der vorgegebenen, knapp bemessenen Zeitfenstern. Der Boden bleibt dauerhaft sauber.



IG-Reinigung

Alkalischer Reiniger

pH-Bereich 9

Tensidanteil < 1%



IT-Reinigung

Saurer Reiniger

pH-Bereich 6

Tensidanteil < 0,01 %

Die Reiniger werden als ready-to-use Lösungen geliefert, ein fehlerbehaftetes Verdünnen vor Ort entfällt.

Keim reduzierende Eigenschaften,

Entfernen der Tenside vom Boden.

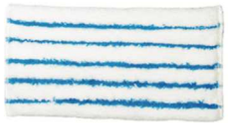
Nicht auf Textilgewebe anwenden!



Handpad „weiß“
→ Auftrag Wasserphase



Handpad „gelb-weiß“
→ Auftrag easyGLEEN IR-IG-B rapid



Handpad „blau-weiß“
→ Auftrag easyGLEEN IR-IT-B



Handpad „IGEL-blau“
→ Aufreiben von Schmutzkrusten



Mikrofaser Mopp
→ Nachwischen und Trocknen

- Die Verwendung von Handpads bietet aus ergonomischer Sicht das beste Verhältnis zwischen aufzuwendendem Anpressdruck und erzielbarer Flächenleistung.

- Die Pads können bei 90° C in einer gewerblichen Waschmaschine gewaschen und anschließend getrocknet werden.

- Die Pads können bis zu 50x wieder verwendet werden.

Bei der Schmutzaufnahme und dem Wischen zum Trocknen der Fläche muss ein geringerer Druck aufwendet werden, so dass hier der Mopp aufgrund er höheren Flächenleistung bevorzugt wird.



Präparationsbox



Nimmt pro Kammer 15-20 getränkte Pads oder 12 Mopps auf.

Zum Sammeln der verbrauchten Pads und Mopps.



Telekopstiel



Kletthalter für die Pads



Klapphalter für die Mopps



Präparationsbox nimmt **12 Handpads** auf.



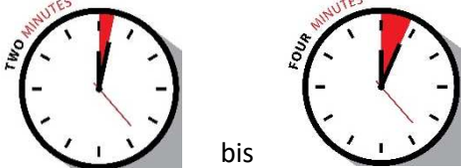
Die drei Laschen an der Box verschließen und die Box auf die Vorderseite stellen.

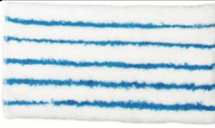
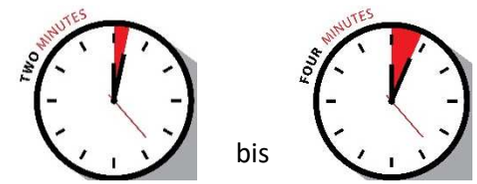


Die Öffnung der Dispersionskammer an der Rückseite der Box aufschieben und die Reinigungsflüssigkeit einfüllen. Danach die Öffnung wieder verschließen und die Box in dieser Position 10 Minuten ruhen lassen. Fertig!

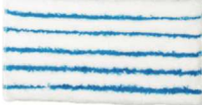


Die getränkten Textilien können in den Aufbewahrungseimer umgesetzt und mit einem Deckel vor Austrocknung geschützt werden.

A1	Befeuchten	 210 ml Wasser / Pad	Wischen	Boden soll im Arbeitsbereich feucht glänzen. Es dürfen sich keine Pfützen bilden. Sobald der Boden nach einmaligem Wischen nicht mehr feucht glänzt, Pad wechseln.
A2	Benetzen	 100 ml IR-IG-B rapid / Pad	Wischen „feucht in feucht“	Falls das Wasser schon aufgetrocknet ist, muss Schritt 1 noch einmal wiederholt werden. Sobald sich etwa 30 Sekunden nach dem Wischen keine Tröpfchen oder Rinnsale mehr bilden, ist der Reiniger im Pad aufgebraucht und das Pad muss ausgetauscht werden.
A3	Einwirkzeit	 bis		Einwirkzeit: 2-4 Minuten
(A4)	(Schmutz lösen)	 Trocken	(Aufreiben)	Dieser Schritt ist nur in Ausnahmefällen notwendig. Bei stärkerer Verschmutzung kann das Lösen des Schmutzes durch Aufreiben der Fläche mit einem Igelpad beschleunigt werden.
(A5)	(Befeuchten)	 210 ml Wasser / Pad	(Wischen)	Dieser Schritt wird nur ausgeführt, falls auch Schritt A4 ausgeführt wurde.
A6	Finish	 Trocken	Wischen	Aufnahme von Schmutz und Feuchtigkeit. Sobald beim Wischen Feuchtigkeitstreifen zurückbleiben, Mopp wechseln.
Lufttrocknung				
B1	Auftrag Reiniger	 100 ml IR-IT-B / Pad	Wischen	Boden soll im Arbeitsabschnitt feucht glänzen. Es dürfen sich keine Pfützen bilden. Pad muss gewechselt werden, sobald der Boden nach einmaligem Wischen nicht mehr feucht glänzt.
B2	Finish	 Trocken	Wischen	Die Ausführung erfolgt unmittelbar nach Schritt B1, bevor der Reiniger aufgetrocknet ist.

A1	Befeuchten	 210 ml Wasser / Pad	Wischen	Boden soll im Arbeitsbereich feucht glänzen. Es dürfen sich keine Pfützen bilden. Sobald der Boden nach einmaligem Wischen nicht mehr feucht glänzt, Pad wechseln.
A2	Benetzen	 100 ml IR-IT-B / Pad	Wischen „feucht in feucht“	Falls das Wasser schon aufgetrocknet ist, muss Schritt 1 noch einmal wiederholt werden. Sobald sich etwa 30 Sekunden nach dem Wischen keine Tröpfchen oder Rinnsale mehr bilden, ist der Reiniger im Pad aufgebraucht und das Pad muss ausgetauscht werden.
A3	Einwirkzeit	 bis		Einwirkzeit: 2-4 Minuten
(A4)	(Schmutz lösen)	 Trocken	(Aufreiben)	Dieser Schritt ist nur in Ausnahmefällen notwendig. Bei stärkerer Verschmutzung kann das Lösen des Schmutzes durch Aufreiben der Fläche mit einem Igelpad beschleunigt werden.
(A5)	(Befeuchten)	 210 ml Wasser / Pad	(Wischen)	Dieser Schritt wird nur ausgeführt, falls auch Schritt A4 ausgeführt wurde.
A6	Finish	 Trocken	Wischen	Aufnahme von Schmutz und Feuchtigkeit. Sobald beim Wischen Feuchtigkeitstreifen zurückbleiben, Mopp wechseln.

Lufttrocknung

				IG-Reinigung	IT-Reinigung
				Zeitbedarf	Abhängig vom Verschmutzungsgrad 2-2,5 Mannstunden
		Verwendung	Art.-Nr.		
	Handpad „weiß“ Mikrofaser 25x11,5	Auftrag Wasserphase	BRE607	12-16 Stück	12 Stück
	Handpad „weiß-gelb“ Mikrofaser 27x13	Auftrag Reiniger „easyGLEEN IR-IG-B rapid“	BRE603	12-16 Stück	
	Handpad „blau-weiß“ Mikrofaser 27x13	Auftrag Reiniger „easyGLEEN IR-IT-B“	BRE605	12-16 Stück	12 Stück
	Igelpad „blau“ Mikrofaser 27x13	Aufreiben	BRE602	2 Stück	1 Stück
	Mopp „grau“ 40 cm	Aufnehmen der Schmutzflotte und zum Trocknen der Fläche.	BRE301	2 Stück	2Stück

	<p>easyGleen IR-IG-B rapid Kanister á 10 kg</p>	<p>Reiniger für IG - Reinigung</p>	<p>4 0010 204</p>	<p>1,2 – 1,6 l (100 ml/Pad)</p>	
	<p>easyGleen IR-IT-B Kanister á 10 kg</p>	<p>Reiniger für die IT - Reinigung</p>	<p>4 0010 203</p>	<p>1,2 - 1,6 l (100 ml/Pad)</p>	<p>1,2 l (100 ml/Pad)</p>
	<p>Duo-Eimer</p>	<p>Zum Transport der Reinigungstextilien. Eimer nimmt pro Kammer 15- 20 Handpads bzw. 12 Mopps auf. Kann mit einem Deckel verschlossen werden, um die Verdunstung zu verhindern.</p>	<p>BRE204</p>	<p>2 Stück</p>	<p>2 Stück</p>

	<p>Präparationsbox</p>	<p>Zum Tränken der Pads und Mopps mit Reinigungsmittel bzw. Wasser.</p> <p>Es empfiehlt sich 4 Boxen parallel einzusetzen, um den Zeitaufwand gering zu Halten.</p>	<p>NUM101</p>	<p>4 Stück</p>	<p>4 Stück</p>
	<p>Telekopstiel</p>	<p>Stiel für Kletthalter</p>	<p>BRE801</p>	<p>1x pro Person</p>	<p>1x pro Person</p>
	<p>Kletthalter</p>	<p>Zum Aufnehmen und Führen der Handpads.</p>	<p>NUM302</p>	<p>1x pro Person</p>	<p>1x pro Person</p>
	<p>Klapphalter</p>	<p>Zum Aufnehmen und Führen der Mopps.</p>	<p>BRE701</p>	<p>1x pro Person</p>	<p>1x pro Person</p>