

Parkdecksysteme

Reinigungs- und Pflegehinweise



Reinigungs- und Pflegehinweise



Parkhäuser auf Hochglanz gebracht



Das Parkhaus ist die Visitenkarte Ihres Hauses. Nur wenn Ihr Kunde sich bei Ihnen wohl fühlt, kommt er gerne wieder. Um den Wert Ihres Parkhauses zu erhalten, ist es sehr wichtig, regelmäßig Verschmutzungen auf dem Parkdeck zu beseitigen. Um Ihnen ein entsprechend effektives und effizientes Reinigungskonzept anbieten zu können, empfehlen wir Reinigungslösungen von Kärcher.





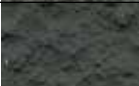

makes a difference



Reinigungs- und Pflegehinweise



Reinigungsempfehlung mit Reinigungsmitteln von Kärcher

	Grundreinigung			Unterhaltsreinigung
	alkalisch Grundreiniger	alkalisch Reinigungslösung zur Reifenspuren-Entfernung	sauer Grundreiniger Bauschlussreinigung	alkalisch Unterhaltsreiniger
Beschreibung	Kärcher RM 752	Kärcher RM 776	Kärcher RM 751	Kärcher RM 69
Konzentration	10–25 % ig	10–25 % ig	10–25 % ig	1 % ig
pH-Wert 1%ig in Leitungswasser	12,0	11,0	2,0	–
pH-Wert unverdünnt	13,0	13,3	0,5	12,0
Triflex Cryl Finish 209 Quarzsand grob	 OK	OK ⁽¹⁾ ⁽²⁾	OK	OK ⁽¹⁾
Triflex Cryl Finish 209 Hartkorn fein	 OK	OK ⁽¹⁾ ⁽²⁾	OK	OK ⁽¹⁾
Triflex Cryl M 264	 OK	OK ⁽¹⁾ ⁽²⁾	OK	OK ⁽¹⁾
Triflex Cryl Finish 202 Hartkorn grob	 OK	OK ⁽¹⁾ ⁽²⁾	OK	OK ⁽¹⁾

Produktinformations- und Sicherheitsdatenblätter zu den Pflegeprodukten finden Sie unter www.kaercher.de

⁽¹⁾ 100 % ige Lösung kann zu Verfärbungen führen. ⁽²⁾ Maximale Einwirkzeit 10 Min.

Wichtiger Hinweis:

Beim Einsatz von Scheuersaugmaschinen bitte immer Walzenköpfe mit Walzenbürste **rot** einsetzen.

Die Saugmaschinen im Überblick



BR 40/10 C, Scheuersaugmaschine

Für kleine Flächen. Diese kompakte Scheuersaugmaschine kann flexibel eingesetzt werden. Ein geräuscharmes Scheuern und Saugen ist in beide Richtungen möglich. Sie verfügt über einen zusammenklappbaren Schubbügel sowie abnehmbare Tanks, die mit einem arretierten Tragegriff mühelos transportiert werden können. Der Bürsten- und Sauglippenwechsel erfolgt werkzeuglos innerhalb weniger Sekunden.



B 250, Aufsitz Scheuersaugmaschine

Für große Flächen. Die kompakte Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 250 R + R100 ist mit einer Walzenbürste von 100 cm Arbeitsbreite sowie mit einem 250 l-Wassertank ausgestattet und eignet sich bestens zur Reinigung größerer Flächen. Aufgrund der leistungsstarken Batterie (36 V / 630 Ah) sind lange Arbeitsintervalle möglich. Dank des kurzen Radstands und der geringen Gerätebreite besticht die Maschine durch Agilität und eine optimierte Flächenerfassung. Auch enge Stellen können gut gereinigt werden.



B 150, Aufsitz Scheuersaugmaschine

Für mittlere und große Flächen Die batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine ist aufgrund der kurzen und schmalen Bauform sehr agil und erreicht auch die verwinkeltesten Innenflächen. Dank eco!efficiency Stufe lassen sich Wasser-/Energieverbrauch und Lautstärke bedeutend senken. Farbcodierung der Bedienelemente und EASY Operation-Schalter erleichtern das Handling beträchtlich. Sämtliche Einstellungen erfolgen über das große Farbdisplay.



KM 75/40, Nachläufer Kehrsaugmaschine

Für mittlere und große Flächen „Kehren auf einfachste Weise“ Handgeführte Kehrsaugmaschine mit zuverlässigem, leistungsstarken Honda-Benzinmotor, ideal zur gründlichen und staubfreien Reinigung Ihres Parkhauses.

Wartungs- und Pflegehinweise

Reinigung

Bei den Triflex-Systemen hängt die Häufigkeit der Reinigung größtenteils von der Einstellfrequenz und den Umgebungsbedingungen des Parkhauses ab. Um das ansprechende Aussehen der Triflex-Systeme zu erhalten, empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung.

Triflex empfiehlt die folgenden Reinigungsmethoden:

Wasserhochdruckreinigung

Ein mit verdünntem Reinigungskonzentrat gefülltes Druckreinigungsgerät verwenden. Der Druck darf 50 bar nicht übersteigen, und der Kopf der Wasserlanze muss stets mindestens 500 mm von der Oberfläche entfernt sein. Die Oberfläche mit sauberem, kaltem Wasser abspülen.

Handreinigungsgeräte

Sofern die vorherige Genehmigung für die Geräte und Reinigungsverfahren bei Triflex eingeholt wird, können Handreinigungsgeräte mit einfachem, großem Reinigungskopf zur Reinigung der Triflex-Systeme eingesetzt werden. Der Reinigungskopf sollte mit geringer Geschwindigkeit laufen und mit einer Bürstenscheibe bestückt sein. Nach der Reinigung ist die Oberfläche mit einem nassen Aufnehmer nachzuwischen und zu trocknen.

Reinigungs- und Trocknungsmaschinen

Sofern die vorherige Genehmigung für die Geräte und Reinigungsverfahren bei Triflex eingeholt wird, können Reinigungs- und Trocknungsmaschinen zur Reinigung der Triflex-Systeme eingesetzt werden. Mit Hartkunststoffrädern bestückte Maschinen dürfen nicht verwendet werden.

Folgende Einschränkungen gelten für alle Verfahren:

Die Wassertemperatur darf höchstens +50 °C betragen. Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis oder auf Basis von Lösemittelderivate dürfen nicht verwendet werden.

Reinigungsmittel

Proben und Datenblätter für Reinigungsmittel sind an Triflex zwecks Laborprüfung und Zulassung zu senden. Triflex behält sich das Recht vor, die Reinigungsverfahren im Einsatz zu prüfen. Reinigungsverfahren und -hilfsstoffe, für die keine schriftliche Genehmigung von Triflex eingeholt worden ist, können einen Gewährleistungsausschluss durch Triflex bewirken. Die anwendungstechnische Beratung über die Wartung und Pflege unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch das Wartungsunternehmen notwendig.

Winterpflege

Alle Triflex-Systeme sind tausalzbeständig. Durch Einfärbungen des Salzes sind Farbablagerungen möglich, die mit Hochdruck (50 bar) entfernt werden können. Aufgrund des Mahleffektes darf Splitt und Granulat nicht auf Triflex-Systemen verwendet werden. Beim Einsatz von Maschinen (zu empfehlen sind Bürstenkehrmaschinen) muss eine Oberflächenbeschädigung ausgeschlossen werden können. Beim Schneeschieben ist auf eine unterseitige Kunststofflippe zu achten, um eine mechanische Oberflächenbeschädigung auszuschließen.

In Kooperation mit:



makes a difference

Deutschland
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Fon +49 571 38780-0
info@triflex.de
www.triflex.de

Schweiz
Triflex GmbH
Hauptstrasse 36
6260 Reiden
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

Österreich
Triflex GesmbH
Gessenschwandt 39
4882 Oberwang
Fon +43 6233 20089
info@triflex.at
www.triflex.at

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Fon +49 7195 903-0
Fax +49 7195 903-2805
info@vertrieb.kaercher.com
www.kaercher.de

