



Selbst Rolltreppen sehen nach dem Gregomatic-Waschprozess aus wie neu

Gregomatic aus der Schweiz

Innovative und ökologische Waschkraft

Vor bald dreißig Jahren begann eine unternehmerische Erfolgsgeschichte in der Reinigung von Oberflächen, Böden, Wänden und Decken. Gottfried Gremminger entwickelte in den 80er Jahren ein leistungsfähiges und schonendes Vakuum-Waschverfahren.

Inzwischen führt die ABTell Wertschöpfungs AG das Werk Gremmingers weiter und intensiviert den Vertrieb. Die von Gottfried Gremminger gegründeten Firmen Gregomatic AG in Hergiswil und die Grego AG in Oberbüren SG wurden im Juli 2008 durch die ABTell Wertschöpfungs AG mit Sitz in Cham übernommen.

Nach der Fusion gibt es nur noch die Gregomatic AG in Cham sowie das Werk in Oberbüren, wo die Geräte aus Komponenten zusammengebaut werden. Die neue Gregomatic AG steht heute als starke Einheit da: Produktion, Marketing und Vertrieb sind unter einem Dach beisammen. Die Verkaufsaktivitäten werden auch im Ausland vorangetrieben.

„Gregomatic“ ist ein Markenzeichen und ein Vakuum-Waschsystem, das wäscht statt reinigt. Das Gerät funktioniert nachhaltig und ökologisch – wenig Strom, wenig kaltes Wasser und höchste Effizienz. Das zurückbleibende Schmutzwasser wird umwelt-

freundlich abgesaugt und kann einfach entsorgt wer-

den. Mit wenigen Handgriffen kann die Maschine in Betrieb

genommen werden und für den Transport reicht der Kofferraum eines PKWs.

Ein multifunktionales Reinigungskonzept

Das Prinzip ist einfach: Kaltes Leitungswasser in den Frischwassertank geben, den Vakuum-Waschautomaten an einer Steckdose (220/230 Volt) anschließen und startklar ist das Gregomatic-Gerät.

Über die Pumpe wird das kalte Wasser auf die zu reinigende Oberfläche, ob Böden oder Wände sowie Decken, aufgesprüht und durch Unterdruck verwirbelt.

Dadurch wird eine porentiefe und rückstandsfreie Reinigung auf allen porösen oder



Kurt Schweizer ist der Geschäftsführer

unebenen Flächen erreicht: sensationell.

Ein geschlossener Kreislauf mit separierten Frisch- und Schmutzwasserbehältern macht die umweltgerechte Handhabung sehr einfach. Zu 95 Prozent braucht es für den Wascheinsatz nur kaltes Leitungswasser, für besonders schmutzige Wände werden für die Grundreinigung Reinigungsmittel (Laugen) zum Anlösen des Schmutzes verwendet.

Nach dem Vakuum-Waschgang bleiben Böden und Wände trocken zurück.



Schwierige Bodenfliesen lassen sich mit Gregomatic problemlos reinigen



Stark verschmutzte Steinböden neu aufgefrischt

Der Gregomatic-Vakuum-Waschautomat kann vielfältig eingesetzt werden; nicht nur zur Reinigung von Böden, Wänden und Decken in Spitälern und Heimen, der Waschautomat reinigt auch verschmutzte Sitze in Trams und Bahnwagen, wie auch Außenfassaden von Gebäuden.

Den Restauratoren von Kirchen und historischen Bauten dient das Gregomatic-Gerät genau so einwandfrei und effizient für Vorbereitungsarbeiten zur Restaurierung von Fresken und Gemälden, wie für Steinböden und -skulpturen.

Der Einsatz der Geräte in der Denkmalpflege ist sehr verbreitet und ein sehr wichtiges Anwendungs-Gebiet für die Gregomatic AG.

Einsatzmöglichkeiten ohne Grenzen

Die Anwendungsmöglichkeiten sind praktisch unbegrenzt und dort vor allem auch einsetzbar, wo herkömmliche Reinigungssysteme kaum mehr erfolgreich funktionieren können.

Im Nahrungsmittelbereich und im Gesundheitswesen erleichtert der Gregomatic den Einsatz für eine möglichst keimfreie Arbeitsumgebung. Bei den Brandsanierern gehört das Gerät zur Arbeitsausrüstung und wird zur Reinigung sowie zur Geruchsneutralisation verwendet.

Reinigungsfirmen wiederum schwören auf die vielseitige Anwendbarkeit.

Auch in Kraftwerken, im Maschinen- und Werkzeugbau bis zur Nano-Industrie kommen die Geräte zum Einsatz: Diese garantieren wegen des geschlossenen Reinigungskreislaufes für die notwendige Sicherheit und Qualität.

Die öffentlichen Ver-

kehrsbetriebe in Basel, Bern, Luzern, Zürich, etc. wie auch viele Spitälern und Heime (im In- sowie Ausland) nutzen die Gregomatic-Geräte für die Wartung und Reinigung.

Verblüffendes Vakuum-System

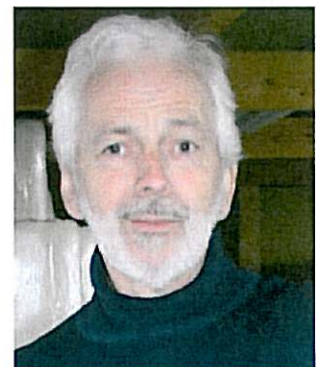
Heute werden zwei Geräte angeboten: Typ 300 mit 30 Liter Frischwasser und Typ 800 mit 60 Liter Frischwasser.

Das solide aufgebaute Gerätekonzept garantiert für einen langjährigen und äußerst wartungsarmen Einsatz.

Der Wirkungskreis dieser Geräte ist einfach verblüffend. Die horizontale Reichweite für den



Der Vakuum-Waschautomat Typ 800 von Gregomatic



Reinhold Gremminger,
Technischer Leiter

Gregomatic-Waschautomaten belüftet sich auf bis zu 80 Meter, während vertikal, zum Beispiel an Hauswänden oder Hallendecken, auf bis zu 20 Meter Höhe gearbeitet werden kann - ohne nennenswerten Saugleistungsverlust.

Die fachgerechte Bedienung wird in einem kurzen Einführungs-Workshop durch die Gregomatic AG geschult.

Die Geräte entsprechen vollumfänglich den wichtigsten Normen der Maschinenindustrie und sind CE geprüft.

Gregomatic finden Sie auf der CMS in Berlin in Halle 2.2 / Stand 204.

Gregomatic AG,
Cham/Schweiz
Tel.: +41 (0) 41 740 66 88
Web: www.gregomatic.com