

Poliermittel für Fenster und andere Glasprodukte

Dieses Gel erspart Ihnen den kostspieligen Scheibenaustausch

Ein sofort einsetzbares Poliermittel auf Basis von Ceriumoxid funktioniert punktgenau und ist abtropfsicher sowie aus jeder Position dosierbar: Was lange Zeit technisch nicht machbar war, gibt es jetzt. Hier berichtet ein Anwender von seinen Erfahrungen.



Nach dem Auftragen des Gels auf die verschmutzte Stelle arbeiten Sie es mit einem Polierfilz ein, bis es einen brillanten Glanz an der polierten Oberfläche hinterlässt.

Foto: Bohle

Das Produkt, entwickelt von der Firma ClearoPAG und vertrieben durch die Bohle-Gruppe, hat nach Anbieterangaben bereits zahlreiche zufriedene Anwender gefunden. Dazu zählt Glas Stebani in Essen. Das Unternehmen im Ruhrgebiet, das seit mehr als 65 Jahren im Glasbau tätig ist, setzt bei Problemen mit Glasoberflächen regelmäßig auf die erprobte Polierwirkung von Cero Gel. So verfuhr der Fachbetrieb auch beim jüngsten Einsatz des Produkts, der am Ende allen Beteiligten ganz

konkret Geld sparte und für strahlende Gesichter bei Tim Stebani, dem Junior-Chef des gleichnamigen Unternehmens, sowie bei Andreas Barth vom technischen Vertrieb bei Bohle sorgte.

Speziell aufbereitet für die Fenster- und Glasbranche

„Bei einem Bauprojekt in Düsseldorf haben wir durch die Oberflächenpolitur mit Cero Gel sowie Polierfilz den anderenfalls drohenden Austausch von zirka 50 unreinigten Verglasungen abgewendet“, freut sich Stebani. Der Arbeits- und Materialeinsatz habe damit nur einen Bruchteil

der Kosten verursacht, die bei einem Austausch der Scheiben angefallen wären. Im Vergleich zu herkömmlichen flüssigen Glaspoliermitteln ist die Konsistenz von Cero Gel einer Zahncreme nicht unähnlich und vermeidet in der Anwendung lästiges Abtropfen. Das Produkt zeichne sich durch seine hohe Abtragleistung aus und hinterlasse einen brillanten Glanz an den polierten Oberflächen. Haarkratzer, einsetzende Glaskorrosion, Verschmutzungen durch Zement-, Beton- oder Silikon-schleier und Saugheberabdrücke entfernt der Verarbeiter mit Cero Gel nach Anbieterangaben schnell sowie kostengünstig.

Seltene Erden dienen als Basis

Als hochwertiges Poliermittel basiert Cero Gel auf Ceriumoxid – einem Produkt der seltenen Erden. Diese Weltneuheit, die im Jahr 2014 auf den Markt kam, ist speziell abgestimmt auf die Anforderungen in der Fenster- und Glasindustrie. Durch den Einsatz hochwertiger Komponenten sei es möglich, das Gel gezielt und punktgenau anzuwenden. Der Hersteller will das Glaserhandwerk, industrielle Fensterbauer sowie Fassadenreinigungsunternehmen ansprechen, welche Materialien wie Glas, Stein, Keramik oder Naturstein polieren. Zudem lassen sich mit dem von ClearoPAG entwickelten Cero Gel Solargläser reinigen, das Produkt ist ferner als Haarkratzerpolitur einsetzbar.

Cero Gel

Vier Vorteile auf einen Blick

1. handliche Aerosoldose
2. einfach applizierbar, sofort einsetzbar
3. bei Poliergel gibt es selbst auf vertikalen Flächen kein Abtropfen
4. in jeder Position zu verarbeiten, decken Sie damit ein Spektrum von 360 Grad ab