

PRESSEINFORMATION

Reinigung von Kunststoff-Fensterrahmen – Desinfektionsmittel richtig einsetzen: Gütegemeinschaft veröffentlicht Merkblatt

Bonn, 19. Oktober 2020 – Die Reinigung und Desinfektion von Flächen und Gegenständen, die täglich viele Menschen anfassen, sind wichtige Maßnahmen im Kampf gegen Krankheitserreger. Das gilt auch für Tür- und Fenstergriffe. Wie sieht es jedoch mit der Verträglichkeit von Kunststoffrahmen und Desinfektionsmitteln aus, wenn der Sprühnebel mit der Oberfläche in Berührung kommt? Dazu hat die Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilsysteme (GKFP) eine Testreihe beim Institut für Oberflächentechnik (IFO) beauftragt und mit den Ergebnissen ein Merkblatt für Fensterbauer und Verbraucher herausgegeben. Dieses steht auf der Verbandswebsite zum Herunterladen bereit.

Das wurde geprüft

Das IFO-Institut aus Schwäbisch Gmünd untersuchte die Verträglichkeit von drei gängigen Flächendesinfektionsmitteln an unbeschichteten und folienkaschierten Kunststoff-Fensterprofilen sowie deren Dichtung gemäß DIN EN ISO 2812-3.

Das sind die Ergebnisse

„Bei der Testreihe zeigte sich, dass sämtliche Proben eine gute Beständigkeit gegenüber den getesteten wasserbasierten Desinfektionsmitteln aufweisen. Das alkoholbasierte Reinigungsmittel hingegen beschädigte die Dekorfolie und brachte die Dichtung leicht zum Aufquellen. Lediglich die unbeschichtete PVC-Probe zeigte eine gute Beständigkeit gegenüber allen getesteten Mitteln“, so Timo Pott, Projektleiter am IFO.

Das sind die GKFP-Reinigungstipps

„Auf Grund der Testergebnisse rät die Gütegemeinschaft dringend davon ab, Mittel auf Alkoholbasis für die Desinfektion von Kunststofffenstern zu verwenden“, erklärt GKFP-Geschäftsführer Gerald Feigenbutz. „Grundsätzlich empfehlen wir, das Fenster mit lauwarmem Wasser und etwas Seife oder Spülmittel abzuwaschen statt mit Desinfektionsmittel.“

Außerdem sollte das Mittel nicht direkt auf den Griff und Rahmen gesprüht werden. Als wirksamer hat sich die sogenannte Wischdesinfektion erwiesen: Das Desinfektions- oder Reinigungsmittel wird zuerst auf ein Tuch aufgetragen und dann die Fläche gewischt. Die mechanische Einwirkung entfernt die Keime auf der Oberfläche ähnlich wie beim Händewaschen.

Die Empfehlungen zur Reinigung und Desinfektion von Kunststoffrahmen fasst das Merkblatt der Gütegemeinschaft zusammen, das auf gkfp.de > Publikationen zum Download bereit steht.

Kontaktdaten

Qualitätsverband Kunststoffzeugnisse e.V.

Claudia Könsgen

Am Hofgarten 1-2, 53113 Bonn

Tel: +49 228 766 76 55

E-Mail: presse@qke-bonn.de | Internet: qke-bonn.de

Über uns

Die **RAL Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilsysteme e.V. (GKFP)** verleiht das RAL Gütezeichen an Mitgliedsunternehmen, die die Regeln der Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 716 erfüllen. Ziel ist die Einhaltung höchster Güteanforderungen, um eine dauerhafte Gebrauchstauglichkeit der hergestellten Produkte zu sichern. Die Mitglieder des Verbandes setzen sich zusammen aus Systemhäusern, Herstellern von Dichtungen, Rohstoffen, Folien, Klebesystemen, Abdichtungen und Maschinen sowie von Lohn-Kaschierbetrieben.



Bildnachweis: Die Wischdesinfektion sorgt für gründliche Reinigung. Bild: ©GKFP/Sarah Heuser
Die Nutzung ist nur in Zusammenhang mit der Pressemitteilung und Nennung des Copyrights gestattet.