

## PRESSEINFORMATION

### **Verbrauchertipps zur „Reinigung von Kunststoff-Fensterrahmen – Desinfektionsmittel richtig einsetzen“: Gütegemeinschaft veröffentlicht Merkblatt**

*Bonn, 19. Oktober 2020 – Ob zu Hause oder auf der Arbeit: Die Reinigung und Desinfektion von Flächen und Gegenständen, die täglich mehrere Menschen anfassen, sind wichtige Maßnahmen zur Abwehr von Krankheitserregern. Das gilt seit der Corona-Pandemie insbesondere auch für Tür- und Fenstergriffe. Wie sieht es jedoch mit der Verträglichkeit von Kunststoffrahmen und Desinfektionsmitteln aus, wenn der Sprühnebel mit dem Rahmenmaterial in Berührung kommt?*

Die Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilsysteme (GKFP) hat das Institut für Oberflächentechnik (IFO) beauftragt, eine Testreihe mit drei gängigen Flächendesinfektionsmitteln durchzuführen. Auf Basis der Ergebnisse hat die GKFP ein Merkblatt mit Praxistipps für den Endverbraucher veröffentlicht. Dieses steht auf [gkfp.de](http://gkfp.de) zum Download bereit.

#### Reinigungstipps der Gütegemeinschaft

Grundsätzlich empfiehlt die Gütegemeinschaft, Fenster und Rahmen mit lauwarmem Wasser und etwas Seife oder Spülmittel zu reinigen. Wenn der Einsatz von Desinfektionsmittel erforderlich ist, rät die GKFP zu einem Mittel auf Wasser- statt auf Alkoholbasis, da Alkohol die Oberfläche des Kunststoffrahmens angreifen kann. Wie bei allen Reinigungsmitteln ist es wichtig, genau die Dosierungsanleitung und Einwirkzeit zu beachten. Außerdem sollte das Mittel nicht direkt auf den Griff und Rahmen gesprüht werden, um das Einatmen von Sprühnebel zu vermeiden und das Rahmenmaterial zu schützen.

„Als wirksamer hat sich die sogenannte Wischdesinfektion erwiesen: Dafür tragen Sie das Desinfektions- oder Reinigungsmittel zuerst auf ein Tuch auf und wischen dann gründlich die Fläche. Die mechanische Einwirkung entfernt die Keime auf der Oberfläche ähnlich wie beim Händewaschen“, erklärt Gerald Feigenbutz von der Gütegemeinschaft.

#### IFO-Testergebnisse

Die Tipps der Gütegemeinschaft basieren auf einer Testreihe mit drei gängigen Desinfektionsmitteln: „Dabei zeigte sich, dass die getesteten Desinfektionsmittel auf Wasserbasis im Allgemeinen gut verträglich sind mit Kunststoffrahmen – ob unbeschichtet oder mit Dekorfolie. Das alkoholbasierte Mittel hingegen beschädigte die Folie. Nur die unbeschichtete PVC-Probe zeigte eine gute Beständigkeit gegenüber allen getesteten Mitteln“, fasst Timo Pott vom IFO das Testergebnis zusammen.

**Das Merkblatt steht auf [gkfp.de](http://gkfp.de) > **Publikationen** kostenfrei zum Herunterladen bereit.**

---

### 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](mailto:presse@qke-bonn.de) | Internet: [qke-bonn.de](http://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.