

VORBEMERKUNG

Die antivirale Oberflächenschutz-Folie von POLIFILM ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

AUSFÜHRUNGEN

Typ 1: selbsthaftend für glatte Oberflächen

Typ 2: selbstklebend für strukturierte Oberflächen

Die Folie dient als Ergänzung zu bestehenden Hygienekonzepten und ersetzt keine Reinigungen oder Flächendesinfektionen.

Bitte beachten Sie die örtlichen Vorgaben und geltenden Vorschriften vor/beim Anbringen, insbesondere in Umfeldern, die besonderen Hygiene- und Sicherheitsvorgaben unterliegen.

Da jede Oberfläche variiert empfehlen wir, die Folie vorab an einer unauffälligen Stelle über Nacht zu testen. Beim Entfernen von Folientyp 2 - der selbstklebenden Folie - können eventuelle Kleberschichtreste auf der Oberfläche verbleiben, welche in den meisten Fällen mit handelsüblichen Reinigungsmitteln für Kleber entfernt werden können. Beachten Sie hier bitte die Hinweise des Herstellers.

WIRKWEISE

Dieser Artikel enthält Silberbiozid.



Was ist ein Biozid?

Biozidprodukte sind chemische oder biologische Mittel, die dazu eingesetzt werden, schädliche sowie lästige Organismen abzuwehren oder zu töten sowie Materialien vor Befall zu schützen. Sie werden vor allem zu Desinfektionszwecken und im Bereich des Materialschutzes verwendet sowie zunehmend zur Behandlung von Gegenständen des täglichen Bedarfs, Heimtextilien und auch Bekleidungsstücken.

Die antivirale Wirksamkeit gegen SARS-CoV-2 wurde durch ein externes Labor, nach der ISO Norm 21702:2019, bestätigt.

Die Reduzierung des Virenstammes SARS-CoV-2_COV2019 ITALY/INMI1 auf einer antiviral ausgerüsteten POLIFILM Polyethylen-Folie beträgt

- nach 30 Minuten 90 % ¹⁾
- nach 2 Stunden mehr als 98 % ¹⁾

¹⁾ Ergebnisse gemäß der in ISO 21702:2019 beschriebenen Methode – antivirale Folie im Vergleich zur Ausgangsvirenkonzentration T0.

Die antibakterielle Wirksamkeit gegen E. Coli und S. aureus wurde durch ein externes Labor, nach der JIS Z 2801:2000 / ISO Norm 22196:2011, bestätigt. Die Reduzierung der o.g. Bakterien auf einer antibakteriell und antiviral ausgerüsteten POLIFILM Polyethylen-Folie beträgt über **99,9% nach 24 Stunden**.

Beschädigung oder Verschmutzung können die Wirksamkeit einschränken. Nicht über einen längeren Zeitraum direkter UV-Strahlung aussetzen.

ETIKETTEN

Die beiliegenden Etiketten dienen der Erläuterung am Einsatzort und können bei der Anwendung unter die Folie gelegt werden. Sollten dieser Box keine Etiketten beiliegen oder Sie weitere benötigen, finden Sie diese zum Selbstaussdruck auf www.poli-care.com.

Hier steht Ihnen ebenfalls ein Aushang in A4 Format zur Verfügung.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Folie ist am besten bei Raumtemperatur zu verarbeiten. Bitte hierbei ein Überdehnen der Folie vermeiden.

Vorbereitung des Untergrunds

Die antiviralen Folien von POLIFILM können auf zahlreichen Untergründen aufgebracht werden. Damit die Folien gut haften, sollten die Oberflächen sauber, trocken, glatt, nicht porös und frei von Öl-, Fett- und Wachsrückständen, Silikon oder anderen Verunreinigungen sein.

Anbringung

Je nach Fläche können Sie die Folie direkt abrollen oder passend zuschneiden. Achten Sie auf blasenfreie Aufbringung, damit die Folie auf der Oberfläche hält. Hierzu empfiehlt es sich Luftschlüsse glatt zu streichen. Weitere Anwendungstipps finden Sie online im Tutorial unter www.poli-care.com

Reinigung

Die Folie kann sowohl mit gängigen Desinfektions- als auch Reinigungsmitteln behandelt werden. Bitte benutzen Sie keine Scheuerschwämme oder kratzende Tücher.

Austausch

Die Folie sollte regelmäßig, bei starker Verschmutzung oder Beschädigung umgehend, erneuert werden, um die Wirkung aufrecht zu erhalten.

WARNHINWEISE

Kinder

Achtung! Lassen Sie Kleinkinder nicht mit Folienabschnitten unbeaufsichtigt spielen. Die Folie kann an Mund und Nase haften und kann zum Ersticken führen. Die Abschneidevorrichtung darf nicht in Kinderhände gelangen.

Diese Folien sollten daher nicht in Kinderwagen o. ä. verwendet werden.

Abschneidevorrichtung

Die Schneidevorrichtung kann scharf sein.

Mögliche Schäden

Eine Haftung für falsche Anwendung oder Lagerung und daraus entstehende Schäden wird nicht übernommen. Schadensersatz- und Gewährleistungsansprüche können bei Selbstklebeprodukten nicht anerkannt werden. Wir weisen grundsätzlich darauf Vorversuche durchzuführen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern bei empfohlener Temperatur von 10-30°C. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Starke Temperaturschwankungen vermeiden.

KONTAKT

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an info@poli-care.com

