

GRIPS[®] ANTIKEIMFOLIE

LOGIS

Schützt Oberflächen dauerhaft gegen behüllte Viren und Bakterien
Besonders wirksam u.a. gegen Corona, Influenza und
multiresistente Bakterien (MRSA)

Produktinformationen LOGIS GRIPS[®] ANTIKEIMFOLIE

LOGIS GRIPS[®] Antikeimfolie ist eine transparente selbstklebende Folie zum langfristigen Schutz von Oberflächen gegen behüllte Viren und Bakterien. Das Aufbringen der Folie versiegelt die Oberfläche und macht >99% aller behüllten Viren wie Covid-19 und Influenza sowie Bakterien (auch multiresistente Keime) unschädlich. Einmal aufgebracht, schützt die Folie die Oberfläche je nach Beanspruchung bis zu einem Jahr. Regelmäßiges Reinigen der Oberfläche wirkt sich positiv auf Wirksamkeit und Haltbarkeit aus. Wirksamkeit getestet und bestätigt vom Eurovir[®] Hygiene-Labor. Hautverträglichkeit dermatologisch mit „SEHR GUT“ bestätigt von Dermatest[®].



Anwendung

Folie auspacken, zu beklebende Fläche ausmessen, Folie zuschneiden.

1. Zu beklebende Oberfläche gründlich mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen lassen.
2. Ein Stück der Klebefolie vom Trägerpapier lösen und das Trägerpapier etwas nach hinten umklappen.
3. Die Klebefolie einseitig an den Ecken fixieren und einen dünnen Streifen am Rand andrücken, damit die Klebefolie haftet. (Bei unebenen oder runden Oberflächen die Folie sofort ganz abziehen, gleichmäßig aufbringen und glattstreichen).
4. Mit einer Rakel von oben nach unten über die Klebefolie wischen, während man das Trägerpapier immer weiter von der Klebefolie löst.
5. Mit gleichmäßigen Andruckbewegungen weiter verfahren, bis die Folie komplett auf dem Untergrund klebt.

GRIPS[®] ANTIKEIMFOLIE

LOGIS

Reinigung

Desinfektion von Oberflächen vor der Folienapplikation

Hier ist weniger die Desinfektin, als die gründliche Reinigung der Oberflächen vor der Applikation wichtig, um Fette, Silikone und andere, die Haftung der Folie mindernde Verschmutzungen zu entfernen. Eine Desinfektion passiert dabei ebenfalls, ist jedoch eher ein Nebeneffekt.

Desinfektion der LOGIS GRIPS[®] Antikeimfolie

Da die Folie selbst aktiv ist gegen behüllte Viren und Bakterien, muss diese nur von aufliegendem und die aktive Schicht isolierenden Schmutz gereinigt werden. Dazu genügen milde Neutralreiniger; im Prinzip schon eine einfache Seifenlauge (die ja – siehe Händewaschen – ebenfalls viruzid wirkt). Desinfektionsmittel sind nicht notwendig. Der Wirkstoff ist jedoch so resistent, dass auch hochprozentige Desinfektionsmittel keinen Schaden anrichten.

Ungeeignet zur Reinigung sind abrasive Reiniger, wie Scheuermilch oder Scheuerschwämme. Die Beschichtung ist zwar sehr hart und kratzresistent, andererseits aber nur wenige µm dick.



Hinweise

Produkt ist ggf. brennbar. Trocken und kühl lagern. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht verschlucken. Nicht mit Schleimhäute und Lebensmitteln in Kontakt bringen. Nicht für Textilien, Polster oder Teppiche geeignet. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch ungeeignete, unsachgemäße oder fehlerhafte Lagerung, Verwendung oder Behandlung durch den Verbraucher oder natürliche Abnutzung entstehen, sofern die Schäden nicht vom Hersteller zu vertreten sind.

Produktbeschreibung: Polymer-PVC-Folie mit solvent Polyacrylat, ablösbar. Erzeugnis gemäß REACH-Verordnung.
Inhaltsstoffe Beschichtung: n-Propanol (<85%), Spezial-Hybridpolymer (<15%), Aminopropyltriethoxysilan (<3%), Bronopol (<0,1%), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (<0,1%)

BAuA: Reg.-Nr. N-95245

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

