

MURA UNBEDRUCKTE VERBUNDPANEELE UND PLATTEN

PFLEGE- UND REINIGUNGSANLEITUNG



Das australische Gesundheitsministerium (2020) weist darauf hin, dass die Überlebensdauer von SARS-CoV-2 (dem Erreger von COVID-19) auf unbelebten Oberflächen von verschiedenen Faktoren abhängt. Dazu gehören die Menge an kontaminiertem Körpersekret, wie etwa Atemtröpfchen, sowie die Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit. Es ist unwahrscheinlich, dass Coronaviren lange überleben, sobald die durch Husten oder Niesen erzeugten Tröpfchen getrocknet sind¹.

Die Weltgesundheitsorganisation (2020) und Safe Work Australia (2020) empfehlen eine Kombination aus Reinigung und Desinfektion als effektivste Methode, um das COVID-19-Virus von Oberflächen am Arbeitsplatz zu entfernen. Sie treffen folgende Unterscheidung zwischen Reinigung und Desinfektion²:

- Reinigung ist die physische Entfernung von Keimen, Schmutz und organischen Materialien von Oberflächen.
- Desinfektion ist der Einsatz von Chemikalien, um Keime auf Oberflächen abzutöten.

Es ist wichtig, zuerst zu reinigen, bevor desinfiziert wird, da organische Materialien und Schmutz die Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln zur Abtötung von Keimen beeinträchtigen können.

Mura Verbundpaneele und -platten werden in der Regel auf Wandoberflächen verwendet, die laut dem Gesundheitsministerium (2020) nur minimal berührt werden. Das Befolgen der untenstehenden Reinigungsanleitung gilt als ausreichend, wenn Wandoberflächen sichtbar staubig oder verschmutzt sind.

REINIGUNG

Warnung: Mura Verbundpaneele und -platten nicht mit Wasser oder anderen Reinigungsflüssigkeiten durchtränken.

Regelmäßige Reinigung

- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Regelmäßig bei niedriger Saugstufe und mit einer glatten Düse absaugen.
- Mit heißem Wasser reinigen.
- Professionelle Reinigung empfohlen.
- Verwenden Sie keine Spül- oder Waschmittel, sondern nur Polsterreiniger.
- Die Füllung nicht nass werden lassen.
- Vor der Wiederverwendung ohne direkte Wärmeeinwirkung gründlich trocknen lassen.
- Im Schatten und fern von direkter Hitze und Sonneneinstrahlung trocknen lassen.

Entfernung von Flecken

- Behandeln Sie Verschmutzungen und Flecken so schnell wie möglich.
- Vermeiden Sie starkes Reiben und üben Sie nur minimalen Druck aus.
- Verschmutzungen vorsichtig abkratzen oder Flüssigkeiten mit einem Tuch aufnehmen – nicht schrubben.
- Reinigungsmittel nur gemäß den Herstellerangaben anwenden, um Rückstände der Verschmutzung zu entfernen.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, wenn das Produkt voraussichtlich übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt ist.
- Für die Fleckenentfernung kann ein Trockenreinigungsmittel verwendet werden.

DESINFEKTION

Das Gesundheitsministerium (2020) empfiehlt die Verwendung eines Desinfektionsmittels, bei dem der Hersteller eine antivirale Wirkung angibt – etwa gängige chlorbasierte Desinfektionsmittel wie Haushaltsbleiche mit dem Wirkstoff Natriumhypochlorit oder Desinfektionsmittel in Krankenhausqualität mit dem Wirkstoff Benzalkoniumchlorid oder einer Ethanol-Alkohollösung von mindestens 70–90 % (WHO, 2020).

Haushaltsbleiche ist in verschiedenen Konzentrationen erhältlich. Die Konzentration des Wirkstoffs ist auf dem Produktetikett angegeben. Das Gesundheitsministerium (2020) empfiehlt gemäß den Vorgaben der Weltgesundheitsorganisation (2020) die Verwendung einer Bleichmittellösung mit 1000 ppm (0,1 %).

Zum Beispiel hat White King Premium Bleach eine Konzentration von 4,0 % Chlor. Um eine 0,1 %ige Bleichmittellösung zu erhalten, muss man 1 Teil Bleichmittel mit 39 Teilen Wasser mischen, also 250 ml Bleichmittel in einen Standardeimer mit 10 Litern Wasser geben.

Vorbereitung und Verwendung von Bleichmittellösung

Bleichmittellösungen sollten täglich gemäß den Anweisungen des Herstellers für die entsprechende Verdünnung und Verwendung hergestellt werden. Wischen Sie die gereinigte Oberfläche des Mura Verbundpaneels oder der Platte mit einem Einwegpapiertuch oder Stofftuch und der Bleichmittellösung ab. Es ist ausreichend Zeit erforderlich, um das Virus abzutöten, d. h. mindestens 10 Minuten Einwirkzeit. Bei der Handhabung und Zubereitung von Bleichmittellösungen oder Desinfektionsmitteln ist geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Augenschutz zu tragen.

Verwendung von Desinfektionstüchern

Wischen Sie die gereinigte Oberfläche des Mura Verbundpaneels oder der Platte mit einem Einweg-Desinfektionstuch ab, das den Wirkstoff Benzalkoniumchlorid 0,47 Gew.-% oder mindestens 70 % Ethanol enthält. Es ist ausreichend Zeit erforderlich, um das Virus abzutöten, d. h. mindestens 10 Minuten Einwirkzeit.

Quellenangaben:

- 1 Australian Government Department of Health. (2020). Environmental cleaning and disinfection principles for COVID-19. <https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2020/03/environmental-cleaning-and-disinfection-principles-for-covid-19.pdf>
- 2 Safe Work Australia. (2020). Cleaning to prevent the spread of COVID-19. <https://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/default/files/2020-04/COVID-and-Cleaning-info-sheet.pdf>