

Gebrauchs- und Pflegehinweise

CORAPLEX® - Schutzeinrichtungen

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Öffnen der Umverpackung. Entfernen Sie das Klebeband von der Knallfolie und entpacken die Schutzeinrichtung. Die beidseitige Schutzfolie auf den Platten ist vorsichtig manuell zu entfernen. **Achtung: durch UV-Einstrahlung kann die Schutzfolie unwiederbringlich mit der Schutzeinrichtung verkleben!**

THS-B

Suchen Sie eine geeignete Position für die Schutzeinrichtung aus und kontrollieren Sie, dass ausreichend Standfläche gegeben ist. Bei Bedarf kann die Trennwand mit transparenten Klebepunkten (z.B. tesa® TACK) auf Ihrem Tresen befestigt werden. Hier bitte auf leichte Löslichkeit achten, um Ihre Einrichtung nicht zu beschädigen.

THS-S

Suchen Sie eine geeignete Position für die Schutzeinrichtung aus und stecken auf dieser Position die Schutzebene in den Schlitz der Bodenplatte ein. Kontrollieren Sie die Standposition auf dem Tresen.

THS-F

Suchen Sie eine geeignete Position für den Fuß aus und stecken auf dieser Position die Schutzebene in die Fußschlitze ein. Kontrollieren Sie die Standposition auf dem Tresen.

THS-H

Die Hängeversion wird im Bereich der Decken- oder Unterdeckenkonstruktion oder an raumbildenden Ausbauten abgehängt. Vor einer endgültigen Befestigung ist zu prüfen, ob das belastete Bauteil für die einzubringenden Lasten geeignet ist. Stellen Sie die Schutzeinrichtung am gewünschten Ort auf und fluchten senkrecht der Anhängbohrungen zum Befestigungsbauteil hoch. Befestigen Sie an diesen Punkten einen Anhängpunkt (Dübel, Öse, Auge etc.) am gewählten Bauteil. Nun befestigen Sie darin die beiden mitgelieferten Abhängeseile. Richten Sie die beiden Abhängeseile in der Höheneinstellung so aus, dass die Schutzeinrichtung horizontal ausgerichtet ist.

Pflege und Reinigung von Schutzeinrichtungen

CORAPLEX® Schutzeinrichtungen haben eine porenlose Oberfläche, auf der Schmutz nur wenig haftet. Die Kunststoffflächen verkratzen leicht – vermeiden Sie es die Oberflächen mit harten und scharfen Gegenständen zu bestreichen oder anzustoßen, und verwenden Sie für Transport und Lagerung ein geeignetes Verpackungsmaterial (z.B. Luftpolsterfolie oder Vlies).

Vermehrte Staubansammlung kann mithilfe eines antistatischen Mittels verhindert werden. Dieses wird nach dem Entfernen der Schutzfolie aufgetragen und darf nicht vollständig eingerieben werden. Bitte befolgen Sie die Anweisungen des Produktherstellers.

Reinigung & Desinfektion

Eine **Reinigung** erfolgt zur Beseitigung von Schmutz und Verunreinigungen. Dies tötet zwar keine Keime, senkt aber ihre Zahl und vermindert dadurch das Infektionsrisiko.

Eine **Desinfektion** erfolgt mit Chemikalien und tötet die auf der behandelten Oberfläche befindlichen Keime ab. Dieser Prozess dient nicht zur Reinigung, kann aber als Folge-Schritt **nach** einer Reinigung weiter das Infektionsrisiko senken.

Tragen Sie zur Reinigung und Desinfektion geeignete Handschuhe, und säubern Sie die Schutzvorrichtung mit warmem Wasser, Spülmittel und mit einem weichen, fusselfreien Schwamm oder Tuch. Verstaubte Oberflächen sollten immer nass gereinigt werden! Sollte dies nicht möglich sein, können Oberflächen mit einem feuchten Tuch vorsichtig abwischt werden. Die Schutzeinrichtung trocknen Sie mit einem weichen Tuch. Bitte keine Mikrofasertücher verwenden, diese wirken abschleifend und hinterlassen feine Kratzer!

Behandeln Sie die Oberflächen nur mit geeigneten Reinigungsmitteln und beachten Sie die Einwirkzeit des gewählten Desinfektionsmittels (mind. 30 Sek.). Nach Herstellerinformationen sind für Reinigung und Desinfektion die folgenden Substanzen geeignet: **Spülmittellösung, Wasserstoffperoxid 3 - 5 %, Isopropyl Alkohol 70 %, Ethylalkohol 96 %, Brennspritus max. 70 %.**

WHO Empfehlung für eine Lösung zur hygienischen Flächendesinfektion (100 ml)

- | | |
|--------------------------|---------|
| • Bioethanol 96 % | 83,3 ml |
| • Wasserstoffperoxid 3 % | 4,2 ml |
| • Aqua bidest | 12,5 ml |

Für die Herstellung alle Zutaten in die Flasche geben, diese verschließen und mehrmals gut schütteln.

Sicher vermeiden

Benutzen Sie in keinem Fall Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, Sprühreiniger für Glas, Scheuerlappen, gelb grüne Schwämme oder Bürsten. Ebenso sollten Lösungsmittel wie Aceton oder Farbverdünner nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche angreifen.