

REINIGUNG TRESPA TOPLAB^{PLUS}

Die Plattenoberfläche Trespa TopLab^{PLUS} ist nicht porös und ist beständig gegen viele aggressive Chemikalien.

In Räumen, in denen Hygiene äußerst wichtig ist, stellt Trespa TopLab^{PLUS} die beste Wahl dar. Trespa TopLab^{PLUS} bietet eine Oberfläche, welche für die meisten Bakterien- und Schimmelarten oder Mikro-Organismen undurchlässig ist. Trespa TopLab^{PLUS} ist resistent gegenüber Farbstoffen und organischen Lösungen. Zudem ist sie beständig gegen Wasser, sie ist einfach zu reinigen oder zu desinfizieren.

Allgemein

Generell lässt sich die Standardoberfläche aus Trespa TopLab^{PLUS} einfach mit einem trockenen oder feuchten Tuch und, falls erforderlich, einem milden Haushaltsreiniger reinigen. Wischen Sie feuchte Oberflächen mit einem saugfähigen Tuch ab. Keinesfalls sollte scheuerndes oder polierendes Material verwendet werden, um die Trespa TopLab^{PLUS} Oberfläche zu reinigen.

Entfernen starker Verschmutzung

Stark verschmutzte Oberflächen oder Bereiche, wo sich üblicher Schmutz* über einen längeren Zeitraum angehäuft hat, sind einfach mit heißem Wasser und einem Interieurreiniger oder einem Reinigungsmittel auf Seifenbasis, die mit einem Schwamm oder Nylonbürste aufgebracht werden, zu reinigen. Tragen Sie das verdünnte Reinigungsmittel auf die Oberfläche auf und lassen Sie es einen Moment einziehen. Dann mit klarem Wasser abspülen und einem saugfähigen Tuch abtrocknen.

*Staub, Bleistift, Kugelschreiber, Tinte, Kaffee, Tee, Fruchtsaft, Lippenstift, Fett, Nikotinrückstände, Schuhcreme, Urin, Seifenrückstände, Kalkablagerungen, wasserlösliche Farben und Klebstoffe.

Entfernen besonderer Verschmutzung

- Lösemittelhaltige Lacke und Klebstoffe (Nagellack, Stempeltinte, Sprühfarbe), Teer und andere lösliche, aber starke Flecken, sollten mit organischen Lösungsmitteln wie Aceton, Lackbenzin, Terpentin oder Rohbenzin entfernt werden.
- Wachs von Kerzen oder Zeichenstiften unmittelbar mit Wasser und einem milden Haushaltsreiniger entfernen. Getrocknete Wachsrückstände möglicherweise erst mit einem Holz oder Kunststoffspachtel abkratzen und den Rest mit einem organischen Lösungsmittel entfernen.
- Zweikomponentenfarbe oder -kleber, synthetisches Harz und dergleichen sind sofort mit Wasser, oder einem organischen Lösungsmittel zu entfernen. Sind diese Produkte einmal ausgehärtet, lassen sie sich nicht ohne Beschädigung der Oberfläche entfernen.
- Bei Verschmutzungen durch Silikon verwenden Sie bitte einen Silikonentferner.

Verwenden von Desinfektionsmitteln

Wenn eine intensivere Reinigung für die Desinfektion, von (mikro-)biologischen oder klinischen Labortischoberflächen oder in Chirurgieräumen, erforderlich ist, dann sind stärkere Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel zu empfehlen, die der Anwendung und Dosierung angepasst werden, wie zum Beispiel:

- Alkohol, vorzugsweise 60-70 % Lösung in Wasser.
- Aldehyde, wenn auch nicht in oder in Verbindung mit quartären Ammoniakverbindungen.
- Chlor abspaltende Verbindungen. Allerdings kann die langfristige Anwendung dieser Produkte ein Verbleichen bestimmter Pigmente verursachen.
- Phenole, nicht zur Verwendung der Küchendesinfektion.
- Peroxidverbindungen (Wasserstoffperoxid und organische Persäuren).
- Quartäre Ammoniakverbindungen.

Einige Hersteller bieten Produkte an, die sowohl reinigende wie desinfizierende Komponenten enthalten. Diese sind als Sanitärreiniger bekannt und für das gleichzeitige Reinigen und Desinfizieren von Oberflächen mit geringer bis mittlerer Verschmutzung in Räumen, in denen kein großes Infektionsrisiko besteht, bestimmt.



Vorsicht

Befolgen Sie immer die Anweisungen des Herstellers, wenn Sie irgendein Reinigungs- oder Desinfektionsmittel verwenden.

Die Anwendung einer Kombination von Produkten kann ungewollte chemische Reaktionen verursachen, die schädliche Gase erzeugen können.

Wurden Oberflächen mit aggressiven Reinigungsmitteln gereinigt, sollten sie gut abgespült werden, um den Reiniger zu verdünnen und so ein Auftrocknen auf der Plattenoberfläche zu verhindern.

Document created by: Trespa Technology Center / Product Management - Code: F5207 - Version: V2.0 / July 2013

Responsabilité

Malgré les soins constants et l'attention qui sont apportés par Trespa International B.V. à la rédaction de ce document, il est possible qu'une certaine information soit incomplète ou inexacte. L'information de ce document vise seulement à être une information générale. Trespa International B.V. ne peut répondre que l'information de ce document est appropriée au but dans lequel vous la consultez. Trespa International B.V. rejette toute responsabilité pour tout préjudice direct ou consécutif, de quelque nature que ce soit qui découle de l'usage ou qui a un lien quelconque avec ce document et/ou de l'usage de l'information acquise au moyen de ce document.

Copyrights

© Il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement la présente documentation par quelque procédé que ce soit - loi du 11 mars 1957 - sans autorisation préalable de Trespa International B.V..

Marques déposées

® Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLabPLUS, TopLabECO-FIBRE, Virtuon, Volkern, Mystic Metallics et Trespa Essentials sont des marques déposées de Trespa International B.V..