

REINIGEN VAN TRESPA TOPLAB^{PLUS}

Het oppervlak van Trespa TopLab^{PLUS} is niet poreus en is bestand tegen een groot aantal agressieve chemicaliën.

In een omgeving waar hygiëne de eerste vereiste is, biedt Trespa TopLab^{PLUS} de beste keuze. Het oppervlak is absoluut ongevoelig voor het merendeel van bacteriën, schimmels en micro-organismen. Trespa TopLab^{PLUS} is bestand tegen kleurstoffen, organische oplosmiddelen en water en blijven gemakkelijk te reinigen of te desinfecteren.

Algemeen

Voor algemene reiniging van standaard werkbladen kan het oppervlak van Trespa TopLab^{PLUS} gereinigd worden met een huishoudreiniger, bijv. water en zeep. Neem het vochtige oppervlak af met een absorberend doekje. Er mogen in geen geval schurende of polijstende producten worden gebruikt.

Het verwijderen van ernstige vervuiling

Ernstig vervuilde oppervlakken of gebieden waar normale vervuiling* zich gedurende een lange periode heeft opgebouwd, zijn eenvoudig te reinigen met warm water en een huishoudreiniger of schoonmaakmiddel op zeepbasis, aangebracht met een spons of een zachte nylon borstel. Breng het verdunde schoonmaakmiddel op het oppervlak aan en laat het intrekken. Spoel het vervolgens af met schoon water en droog het oppervlak met een absorberend doekje.

* stof, potlood, balpen, inkt, koffie, thee, vruchtensap, lippenstift, vet, nicotinevlekken, schoensmeer, urine, zeepresten, kalkaanslag, verf en lijm op waterbasis.

Het verwijderen van bijzondere vlekken

- Oplosmiddelhoudende vernissen en lijmen (nagellak, stempelinkt, spuitbusverf) en andere oplosbare maar hardnekkige vlekken moeten worden verwijderd met organische oplosmiddelen zoals aceton, terpentijn, terpentijn of petroleum.
- Verwijder was van kaarsen of waskrijt onmiddellijk met water en een milde huishoudreiniger. Opgedroogde wasvlekken kunnen beter eerst worden losgemaakt met een houten of plastic spatel, en de rest kan worden verwijderd met een organisch oplosmiddel.
- Tweecomponentenlijm of –verf, kunsthars en dergelijke moeten onmiddellijk worden verwijderd met water of een organisch oplosmiddel. Als deze producten eenmaal hard zijn geworden, kunnen ze niet worden verwijderd zonder het oppervlak te beschadigen.
- In geval van verontreiniging veroorzaakt door siliconen gebruik dan een siliconen remover.

Het gebruik van ontsmettingsmiddelen

Wanneer een grondigere reiniging vereist is voor het desinfecteren van (micro)biologische of klinische laboratorium werkbladen en operatiekamers, worden sterkere reinigingsmiddelen of ontsmettingsmiddelen aangeraden die aangepast zijn aan het gebruik, zoals:

- alcohol, bij voorkeur een oplossing van 60-70 % in water.
- aldehyden, maar niet in, of in combinatie met, quaternaire ammoniakverbindingen.
- chloorscheidende verbindingen. Het gebruik van deze producten op de lange termijn kan echter leiden tot het verbleken van bepaalde kleurstoffen.
- fenol, dit mag niet worden gebruikt bij het desinfecteren van keukens.
- peroxideverbindingen (waterstofperoxide en biologische perzuren).
- quaternaire ammoniakverbindingen.

Sommige fabrikanten bieden producten aan die zowel reinigende als desinfecterende ingrediënten bevatten. Deze producten worden sanitizers genoemd, en zijn bedoeld voor het gelijktijdig reinigen en desinfecteren van licht tot middelmatig vervuilde oppervlakken in ruimtes waar geen groot infectierisico bestaat.

**Let op**

Volg altijd de instructies van de fabrikant nauwkeurig op als u een schoonmaakmiddel of ontsmettingsmiddel gebruikt.

Als u verschillende producten samen gebruikt, kan dit ongewenste chemische reacties veroorzaken, waarbij schadelijke gassen vrijkomen.

Nadat oppervlakken zijn gereinigd met agressieve schoonmaakmiddelen, moeten ze goed worden afgespoeld om het schoonmaakmiddel te verdunnen en te voorkomen dat het droogt op het oppervlak van de plaat.

Document created by: Trespa Technology Center / Product Management - Code: N5207 - Version: V2.0 / July 2013

Verantwoording

Ondanks de constante zorg en aandacht die Trespa International B.V. aan de samenstelling van dit document besteedt, is het mogelijk dat bepaalde informatie onvolledig of onjuist is. De informatie in dit document is slechts bedoeld als algemene informatie. Trespa International B.V. kan er niet voor instaan dat de informatie in dit document geschikt is voor het doel waarvoor deze door u wordt geraadpleegd. Trespa International B.V. sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, die voortvloeit uit of in enig opzicht verband houdt met het gebruik van dit document en/of het gebruik van informatie die door middel van dit document is verkregen.

Auteursrechten

© Deze uitgave mag slechts worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, indien daartoe voorafgaand schriftelijke toestemming door Trespa International B.V. is verleend.

Geregistreerde handelsmerken

® Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab ^{ECO-FIBRE}, Virtuo, Volkern, Mystic Metallics en Trespa Essentials zijn geregistreerde handelsmerken van Trespa International B.V..