

PULIZIA TRESPA TOPLAB^{PLUS}

La superficie di Trespa Toplab^{PLUS} è non porosa e resistente a numerose sostanze chimiche aggressive. In ambienti in cui l'igiene è fondamentale, Trespa TopLab^{PLUS} è la scelta migliore. La superficie è inattaccabile dalla maggior parte di batteri, muffe o microrganismi. Resistente a coloranti e solventi organici, Trespa TopLab^{PLUS} è impermeabile e facile da pulire o disinfettare.

Informazioni generali

Per la pulizia generale di piani di lavoro standard, le superfici dei pannelli Trespa TopLab^{PLUS} possono essere pulite facilmente con un detergente casalingo non aggressivo, come per esempio acqua o sapone. Per le superfici umide è indicato un panno assorbente. In ogni caso, non vanno utilizzati materiali abrasivi o lucidanti.

Rimozione di sporco accumulato

Le superfici o le zone molto sporche, sulle quali il normale sporco* si sia accumulato nell'arco di un lungo periodo, si possono pulire facilmente con acqua molto calda e un detergente per interni, o un agente pulente a base di sapone, applicati con una spugna o con una morbida spazzola di nylon. Applicare sulla superficie l'agente pulente diluito e lasciarlo agire. Successivamente si può sciacquare con acqua pulita ed asciugare con un panno assorbente.

* polvere, tracce di matita o penna, inchiostro, caffè, tè, succo di frutta, rossetto, grasso, macchie di nicotina, lucido per scarpe, urina, residui di sapone, incrostazioni di calcare, vernici idrosolubili e adesivi

Eliminazione di macchie particolari

- Vernici a base di solvente e adesivi (smalto per unghie, inchiostro per timbri, vernici aerosol), catrame e altre macchie solubili ma ostinate vanno rimossi con l'ausilio di solventi organici, quali acetone, acquaragia, trementina o petrolio.
- Eliminare immediatamente la cera di candele o di pastelli, utilizzando dell'acqua e un agente pulente per la casa delicato. In caso di macchie di cera secche, può essere indispensabile raschiare via la cera con una spatolina di legno o di plastica, prima di procedere all'eliminazione dei residui con un solvente organico.
- Vernici o adesivi a due componenti, resine sintetiche e simili vanno rimossi immediatamente con acqua, o con un solvente organico. Una volta depositati, infatti, questi prodotti non possono più essere eliminati senza arrecare danno alla superficie.
- In caso di residui di silicone, si prega di utilizzare un solvente specifico.

Utilizzo di disinfettanti

Quando è richiesta una pulizia più profonda per disinfettare banchi da laboratorio (micro)biologici o clinici e sale operatorie, si consiglia l'utilizzo di detergenti più forti o disinfettanti adeguati, come:

- alcol, preferibilmente in soluzione acquosa al 60-70 %;
- aldeidi, a condizione che non siano diluite in composti dell'ammonio quaternario, o usate in combinazione con questi;
- composti in grado di separare i cloruri (a questo proposito, tuttavia, si precisa che l'utilizzo prolungato di queste sostanze può causare lo scolorimento di alcuni pigmenti);
- fenoli, da non utilizzare per la disinfezione in cucina;
- composti a base di perossido (acqua ossigenata / perossido di idrogeno e peracidi organici);
- composti dell'ammonio quaternario.

Alcune case produttrici vendono prodotti contenenti sia detergenti, sia disinfettanti. Questi prodotti sono noti sotto il nome di detergenti sanitari e sono indicati per interventi di pulizia e disinfezione simultanee di superfici leggermente o mediamente sporche, in ambienti in cui non esiste un alto rischio di infezione.



Attenzione

Per l'utilizzo di qualsiasi detergente o disinfettante, attenersi sempre scrupolosamente alle istruzioni fornite dalla casa produttrice.

L'utilizzo combinato di diversi prodotti può causare reazioni chimiche indesiderate, che comportano il rilascio di gas nocivi.

Le superfici pulite con detergenti aggressivi vanno sciacquate bene, per diluire ed eliminare il detergente ed evitare che lo stesso si asciughi sulla superficie del pannello.

Document created by: Trespa Technology Center / Product Management - Code: Z5207 - Version: V2.0 / July 2013

Responsabilità

Malgrado la costante perizia e attenzione che Trespa International BV dedica alla compilazione del presente documento, non è possibile escludere che talune informazioni siano incomplete o erronee. Le informazioni contenute nel presente documento hanno esclusivamente un carattere generale, puramente indicativo. Trespa International B.V. non garantisce che le informazioni riportate nel presente documento siano attinenti alle finalità per le quali si consulta il documento che le contiene. Trespa International B.V. declina ogni responsabilità in merito a qualsiasi danno diretto o indiretto, di qualsiasi natura esso sia, derivante dall'utilizzo o in qualsivoglia modo riconducibile all'utilizzo del presente documento e/o delle informazioni desunte dal presente documento.

Copyrights

© Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, archiviata in sistemi di gestione dati o diffusa, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, sia esso grafico, elettronico o meccanico, incluse fotocopie, registrazioni su nastro o altro, senza l'autorizzazione scritta di Trespa International B.V.

Marchi registrati

® Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, Virtuon, Volkern, Mystic Metallics and Trespa Essentials sono marchi registrati di Trespa International B.V..