

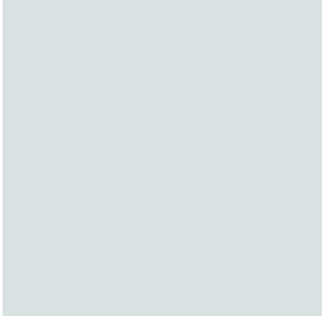
PIANI DI LAVORO PER LABORATORI

PANNELLI PER INTERNI

Pensa Trespa



TRESPA®



TRESPA TOPLAB^{PLUS} – PER SUPERFICI PULITE E STERILI

I laboratori moderni devono essere conformi agli standard internazionali più elevati. Quindi, è importante selezionare il materiale più adatto per i piani di lavoro e l'arredamento di un ambiente in cui è necessario evitare contaminazioni di test ed esperimenti.

Igiene, pulizia, resistenza alle sostanze chimiche e alle macchie sono requisiti primari. I piani di lavoro dei laboratori sono particolarmente vulnerabili e il materiale utilizzato per realizzarli deve essere igienico, di facile pulizia e manutenzione, duraturo, flessibile e conforme agli standard internazionali.

Vengono inoltre richieste, sempre più spesso, soluzioni ecocompatibili che consentano di minimizzare l'impatto ambientale e di ottimizzare le prestazioni dei materiali.

Trespa TopLab^{PLUS} - la soluzione ottimale e flessibile

I pannelli Trespa TopLab^{PLUS}, oltre ad essere conformi ai requisiti della maggior parte dei laboratori, offrono ulteriori vantaggi in termini di impermeabilità, resistenza alle sostanze chimiche e all'usura.

Trespa TopLab^{PLUS} è un pannello portante, composto da resine termoindurenti rafforzate in modo uniforme con fibre a base di legno, prodotte in condizioni di pressione e temperatura elevate. La struttura superficiale è decorata e viene realizzata utilizzando la tecnologia brevettata EBC. Questa tecnologia brevettata garantisce che la superficie

dei pannelli è non porosa, resistente a numerose sostanze chimiche aggressive, facile da pulire, disinfettare e curare.

La superficie è resistente all'usura e alla lacerazione e impermeabile alla maggior parte di reagenti utilizzati in tutti i tipi di laboratori, rendendo Trespa TopLab^{PLUS} il prodotto ideale per i gruppi di lavoro più diversi, dagli ambienti didattici a quelli industriali.

Trespa TopLab^{PLUS} è particolarmente indicato in ambiente medico e in camere pulite. Può essere utilizzato negli ambienti più difficili per anni, conservando intatte le caratteristiche estetiche e strutturali.

Trespa TopLab^{PLUS} - un prodotto sostenibile ed ecologico

Le considerazioni ambientali svolgono un ruolo significativo nello sviluppo e nella produzione di Trespa TopLab^{PLUS}. Per la produzione dei pannelli Trespa TopLab^{PLUS}, viene utilizzato un metodo per trasformare il legno tenero proveniente da foreste certificate in un materiale bello, duraturo, resistente all'umidità e che richiede interventi minimi di manutenzione. Trespa TopLab^{PLUS} è la soluzione sostenibile per i piani di lavoro dei laboratori di oggi e di domani.



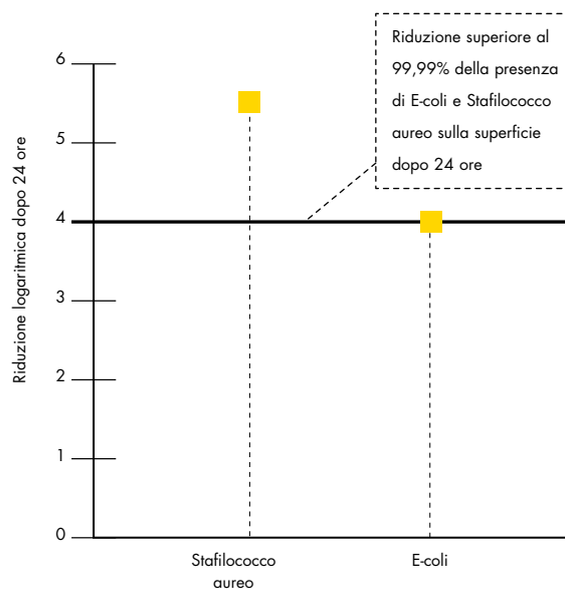


TRESPA TOPLAB^{PLUS} - UNA COMBINAZIONE UNICA

Prestazioni antimicrobiche

La speciale struttura superficiale di Trespa TopLab^{PLUS}, non porosa, impedisce la crescita e la penetrazione di batteri, muffe e/o microrganismi. Le proprietà antibatteriche sono integrate nel prodotto, senza l'uso di rivestimenti o additivi antimicrobici, e rimangono attive per tutto il ciclo di vita di TopLab^{PLUS}. Un fluido contenente un ceppo di batteri applicato sulla superficie di norma si asciuga velocemente e i batteri non sono in grado di sopravvivere per mancanza di nutrimento. Test indipendenti svolti dalla Britannica IMSL Ltd (Industrial Microbiological Services) hanno rilevato una riduzione della carica batterica del 99,99% dopo 24 ore.

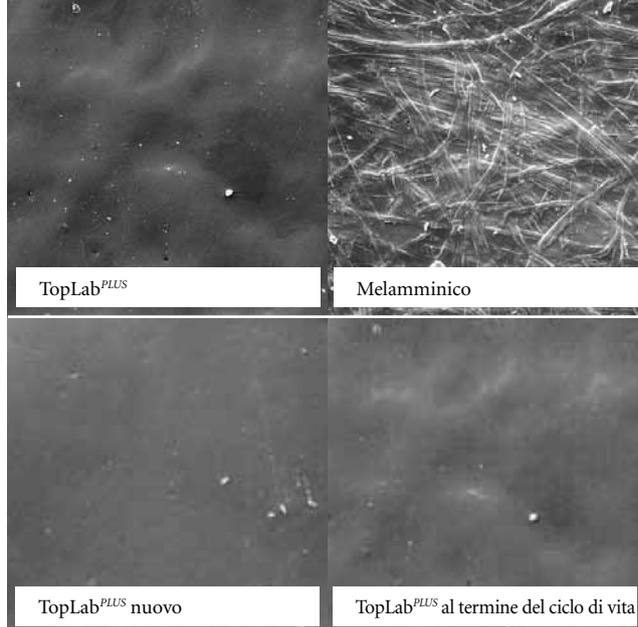
Riduzione delle unità formanti colonie per cm² sulla superficie di Trespa TopLab^{PLUS}



Testato in base al Japanese Industrial Standard
JIS Z 2801: 2000.

Le fotografie scattate con il microscopio elettronico a scansione evidenziano la differenza fra una superficie realizzata con la tecnologia EBC di Trespa (Trespa TopLab^{PLUS}) e una superficie in melaminico tradizionale.

Queste immagini al microscopio della superficie di Trespa TopLab^{PLUS} in uretano-acrilico evidenziano l'assenza di differenze fra il materiale nuovo e quello su cui sono stati simulati 10 anni di pulizia aggressiva



Pulibilità

In ambienti in cui l'igiene è fondamentale, Trespa TopLab^{PLUS} è la scelta migliore. La speciale superficie è inattaccabile dalla maggior parte di materiali utilizzati nei laboratori biochimici e medici: isotopi radioattivi, tessuti umani, campioni di sangue o batteri. I risultati di test biologici o clinici richiedono la protezione totale da contaminazioni. La superficie di Trespa TopLab^{PLUS} è impermeabile a batteri, muffe e microrganismi. Resistente a coloranti e solventi organici, Trespa TopLab^{PLUS} è impermeabile e facile da pulire o disinfettare.

Poiché i pannelli Trespa TopLab^{PLUS} sono disponibili in formati di grandi dimensioni, è possibile realizzare ampi piani di lavoro limitando il numero delle fughe, per soluzioni conformi ai requisiti igienici. Trespa TopLab^{PLUS} è un pannello con notevole capacità portante, disponibile con spessore a partire da 13 mm. L'installazione di piani di lavoro di grandi dimensioni è semplice. Inoltre, per una maggiore igiene, non è necessario incollare i pannelli sulla sottostruttura.

Resistenza alle sostanze chimiche

Resistente a numerose sostanze chimiche aggressive, Trespa TopLab^{PLUS} viene utilizzato nei laboratori chimici, di analisi, microbiologici e didattici di tutto il mondo. Le sostanze chimiche non lasciano traccia sulla superficie di Trespa TopLab^{PLUS} se rimosse entro 24 ore. I risultati dei test (vedi scheda tecnica allegata) mostrano la resistenza dei pannelli nell'arco di 24 ore.

Durabilità

Trespa TopLab^{PLUS} è particolarmente indicato in ambienti multifunzionali. I piani di lavoro Trespa TopLab^{PLUS} sono versatili e presentano una struttura solida e duratura che mantiene un aspetto gradevole per anni. Ideale in ambienti flessibili e dinamici, Trespa TopLab^{PLUS} offre notevole solidità a qualsiasi laboratorio o sala conferenza. Grazie all'eccezionale resistenza agli urti, questo materiale è anche particolarmente indicato per il mobilio mobile e la realizzazione dei piani di lavoro dei trolley.



Arch. HOK, USA





TRESPA TOPLAB^{PLUS} – LA RISPOSTA OTTIMALE ALLE ESIGENZE DEL MERCATO

Flessibilità & trasformazione

I laboratori moderni sono un ambiente di lavoro professionale e dinamico. Devono essere in grado di alloggiare l'apposita attrezzatura, i computer e le relative periferiche, ma devono anche essere pronti ad adattarsi ai frequenti cambiamenti, ai nuovi test o alle nuove esigenze operative.

Trespa TopLab^{PLUS} consente di trasformare rapidamente il design del laboratorio. Il materiale è estremamente flessibile perché presenta caratteristiche simili a quelle del legno duro. I pannelli possono essere lavorati a macchina e adattati alle esigenze specifiche del laboratorio.

È possibile inserire lavelli, realizzare fori e scanalature di drenaggio e aggiungere altri accessori. Una volta installato, Trespa TopLab^{PLUS} può essere facilmente riadattato a nuove esigenze lavorative. È possibile effettuare nuovi tagli e montare nuovi rubinetti, lavelli o altre attrezzature, senza pregiudicare le eccezionali prestazioni o le caratteristiche estetiche del prodotto.

Un ambiente di lavoro piacevole

Un laboratorio ben organizzato e bello da vedere rappresenta un ambiente di lavoro piacevole e funzionale. Trespa TopLab^{PLUS} apporta ulteriori vantaggi estetici. I pannelli sono disponibili in una vasta gamma di colori per soddisfare le esigenze specifiche degli utenti.

Grazie alla superficie liscia e opaca, Trespa TopLab^{PLUS} è particolarmente indicato per superfici multifunzionali su cui disporre attrezzatura di laboratorio e computer o su cui svolgere attività di analisi, di ricerca o amministrative.

Trespa TopLab^{PLUS} è disponibile anche con superficie decorativa integrata su entrambi i lati per offrire possibilità di design illimitate e resistenza chimica e meccanica negli ambienti in cui tale resistenza risulta necessaria su entrambi i lati. Mensole, divisori... È possibile personalizzare la postazione di lavoro rispettando i requisiti di laboratorio.

Certificazione

Trespa TopLab^{PLUS} è conforme a tutti gli standard più elevati fissati dalle principali autorità di certificazione nazionali ed internazionali. L'istituto GREENGUARD® Environmental Institute (Stati Uniti) ha stabilito che Trespa TopLab^{PLUS} è conforme agli standard di emissione. Trespa TopLab^{PLUS} ha ottenuto la certificazione americana "Greenguard Indoor Air Quality Certification®" e la certificazione americana "Greenguard Indoor Air Quality Certification®" secondo il programma di certificazione di prodotto GREENGUARD for Children & SchoolsSM. Trespa TopLab^{PLUS} ha ottenuto inoltre la certificazione britannica "The British Industrial Microbiological Services Ltd." (IMSL) per le prestazioni antibatteriche, la certificazione per le prestazioni igieniche dall'istituto tedesco "Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle" (IKI) e la certificazione di conformità tedesca ISEGA per quanto riguarda il contatto con prodotti di alimentazione.





Sostenibilità

Trespa International si impegna attivamente per ottimizzare le prestazioni dei prodotti, minimizzando l'impatto sull'ambiente e sulla salute umana. Trespa è stata una delle prime aziende produttrici di pannelli ad ottenere la certificazione ISO 14001, rilasciata dal Lloyd's Register. La norma ISO 14001 stabilisce i requisiti per creare, implementare, mantenere e migliorare un sistema di gestione ambientale completamente integrato.

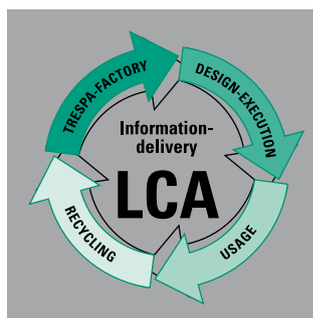
La linea di prodotti Trespa International è supportata da LCA (Life Cycle Analysis), studi che descrivono in dettaglio l'impatto ambientale dei singoli prodotti lungo tutto il ciclo di vita, dalla realizzazione allo smaltimento, in termini di consumo energetico, materie prime, ecc.

Sicurezza totale

La sostenibilità investe tutto il processo produttivo di Trespa TopLab^{PLUS}, un prodotto sicuro ed affidabile. I pannelli Trespa TopLab^{PLUS} sono composti da resine termoindurenti, rafforzate in modo uniforme, fino al 70% da fibre a base di legno. Quindi, la maggior parte delle materie prime utilizzate è rinnovabile. Al termine del ciclo di vita, i prodotti Trespa possono essere riciclati, anche termicamente, in comuni impianti di incenerimento con recupero dell'energia prodotta. È inoltre possibile smaltire i rifiuti in discarica. Tali operazioni devono essere effettuate conformemente a quanto previsto dalle normative nazionali o locali in materia di smaltimento.

Una scelta logica

I laboratori dagli standard più elevati, di tutto il mondo, hanno scelto Trespa TopLab^{PLUS}. Prestazioni inimitabili, igiene, impatto ambientale e qualità estetica fanno di Trespa TopLab^{PLUS} la soluzione ideale per il vostro laboratorio.







LIBERATORIA

Disposizioni generali

Le presenti disposizioni si applicano all'utilizzo del presente documento e tale utilizzo implica automaticamente l'accettazione da parte della controparte delle presenti disposizioni. Le informazioni fornite da Trespa International B.V. ("Trespa") nel presente documento hanno una funzione meramente indicativa. Trespa non garantisce l'esattezza e la completezza di dette informazioni. Trespa si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento, senza ulteriore avviso, le informazioni contenute nel presente documento. I clienti di Trespa ed i terzi hanno l'obbligo di accertarsi che la versione del documento in loro possesso sia quella più recente (per individuare la versione più recente pregasi consultare il sito: www.trespa.com). Dalle informazioni fornite non deriva alcun diritto ed il loro uso avviene a rischio e sotto la responsabilità di chi le utilizza.

Trespa non garantisce che le informazioni contenute nel presente documento siano rispondenti allo scopo per il quale la controparte le consulta. Il presente documento non contiene nessun disegno o progetto, calcolo strutturale, stima, computi di prevenzione o contabilità edile o altra dichiarazione o garanzia sui quali i clienti o i terzi possano fare affidamento. Il documento non offre alcuna garanzia circa il possesso da parte dei prodotti Trespa di alcuna proprietà o caratteristica. I colori rappresentati negli strumenti di comunicazione (ivi inclusi, senza limitazione alcuna, negli stampati) e nei campioni dei prodotti Trespa possono essere differenti dai colori dei prodotti che Trespa effettivamente fornisce. I campioni non sono destinati ad essere utilizzati

CONTATTARCI

Trespa International B.V.
Casella postale 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Paesi Bassi
www.trespa.com

**Customer Service Desk
EMEA Export**
Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573
Fax: +31 (0) 495 458 383
infoexport@trespa.com

nell'esecuzione di test e prove di prodotto e non devono intendersi rappresentativi delle caratteristiche dei prodotti Trespa. I prodotti ed i campioni di Trespa sono realizzati nel rispetto delle tolleranze cromatiche indicate e i colori (dei diversi lotti di produzione) possono differire l'uno dall'altro, anche se viene utilizzato lo stesso colore. Anche l'angolo visuale influisce sulla percezione dei colori (i colori della superficie dei pannelli metallizzati cambiano in base all'angolazione con la quale sono osservati). La stabilità cromatica e le specifiche dei colori indicate si riferiscono esclusivamente alle superfici ornamentali dei prodotti Trespa e non, invece, al materiale di base e ai campioni dei prodotti Trespa. I prodotti Trespa sono consegnati presso lo stabilimento e con i lati tagliati a linee rette.

Clienti e terzi sono tenuti ad avvalersi della consulenza di un professionista del settore che fornisca loro informazioni in merito ai prodotti Trespa, alla loro idoneità ad essere utilizzati per tutti gli scopi previsti, nonché in relazione alla loro conformità rispetto alle leggi ed ai regolamenti applicabili. Trespa non fornisce alcuna garanzia in merito a quanto sopra.

L'ultima versione dell'attuale programma di fornitura e della scheda delle caratteristiche del materiale (*Material Properties Datasheet*) è reperibile sul sito www.trespa.info. Ai fini della scelta dei prodotti Trespa e dell'esplicitamento della relativa consulenza si dovranno valutare solo le informazioni contenute nell'ultima e valida scheda delle caratteristiche del materiale. Trespa si riserva ogni diritto di apportare modifiche ai propri prodotti (ed alle

loro caratteristiche) senza darne comunicazione preventiva.

Responsabilità

Trespa non è responsabile (né contrattualmente né in via extra-contrattuale) dei danni o delle perdite di qualsiasi natura, derivanti da o correlati all'utilizzo del presente documento, tranne nel caso e nella misura in cui il danno o la perdita si siano prodotti per dolo o colpa grave da parte di Trespa e/o dalla sua dirigenza. La presente limitazione della responsabilità si estende a tutte le parti ed i soggetti collegati a Trespa ivi inclusi, senza limitazione alcuna, agli amministratori, ai dipendenti, ai fornitori, ai distributori, agli agenti ed ai rappresentanti della stessa nonché alle società controllate dalla, controllanti la, soggette a comune controllo della ovvero collegate alla, stessa.

Condizioni generali

A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespa formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività di Trespa si applicano le Condizioni generali di vendita di Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*), depositate in data 11 aprile 2007 presso la Camere di Commercio e dell'Industria per il Limburgo settentrionale e centrale con sede a Venlo (Paesi Bassi) con numero 24270677, pubblicate nel sito web di Trespa: www.trespa.com e scaricabili dallo stesso sito. A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespa North America, Ltd., formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività si applicano le Condizioni generali di vendita (*Trespa General Terms and*

VISITARCI

**Trespa Design Centre
New York**
62 Greene Street (Ground Floor)
New York, NY 10012
Stati Uniti d'America
Tel.: 1-212-334-6888
Fax.: 1-866-298-3499
info.ny@trespa.com
www.trespa-ny.com

Conditions of Sale), pubblicate nel sito web di Trespa North America, Ltd., www.trespa.com/na e scaricabili da detto sito. Il testo di dette condizioni generali di vendita sarà inviato gratuitamente su richiesta dell'interessato.

Non si tiene alcun conto e non sono considerate applicabili tutte le condizioni generali, diverse da quelle in precedenza richiamate, anche laddove queste siano state richiamate nelle richieste di offerta, nelle accettazioni di offerta, nella carta intestata e/o in qualsiasi altro documento della controparte e ciò anche laddove Trespa non abbia espressamente contestato la o eccepito alla, applicazione o inclusione delle medesime.

Proprietà intellettuale

I diritti d'autore e di proprietà intellettuale e tutti gli altri diritti relativi ai contenuti del presente documento (ivi inclusi quelli relativi a loghi, testi e immagini) sono di titolarità esclusiva di Trespa e/o dei suoi licenziatari. Senza la preventiva autorizzazione scritta di Trespa è espressamente vietato qualsiasi utilizzo del contenuto del presente documento, ivi inclusa la sua distribuzione, riproduzione, divulgazione, memorizzazione in un archivio elettronico o trasmissione. © Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{Eco-Fibre}, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials e Mystic Metallics sono marchi registrati di Trespa.

Domande

Per eventuali domande o osservazioni in merito a quanto sopra si prega di contattare Trespa.

www.trespa.com

**Trespa Design Centre
Barcelona**
Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
Spagna
Tel.: +34 (0) 93 295 4193
Fax.: +34 (0) 93 116 3300
info.barcelona@trespa.com
www.trespa-barcelona.com



Questi, Paesi Bassi

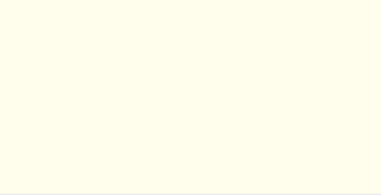
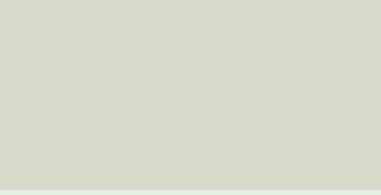
Suo rappresentante Trespa:

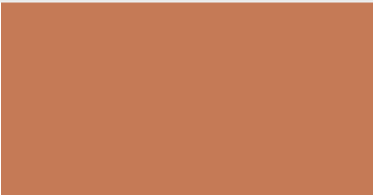
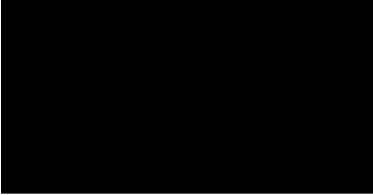
codice Z4651 versione 3.0
data 18-08-2011 copie 0

La preghiamo di visitare
www.trespa.com per la versione
più recente di questo documento.

GAMMA CROMATICA TRESPA TOPLAB^{PLUS}

Colori universali

T 18.0.1 Bianco Mistico	
T 03.0.0 Bianco	
T 03.1.0 Grigio Perla	
T 30.0.1 Verde Cristallo	
T 05.0.1 Giallo Sabbia	
T 03.4.0 Grigio Argento	
T 21.1.1 Blu Ghiaccio	

T 09.3.4 Rosso Canyon	
T 90.0.0 Nero	

Colori screziati

D 02.0.8 Bianco Mistico/Blu	
D 02.0.9 Giallo Sabbia/Zafferano	
D 02.1.0 Grigio Perla/Argento	

Questi colori sono stati stampati in modo da rispecchiare il più possibile le caratteristiche cromatiche della collezione. Tuttavia essi potrebbero scostarsi dai colori originali dei pannelli Trespa. Esempi o campioni di colore sono disponibili a richiesta.

Clausola di esclusione della responsabilità: I campioni e i pannelli Trespa sono prodotti secondo le relative tolleranze specifiche. I campioni e i pannelli non derivano dallo stesso lotto di produzione. La percezione del colore è naturalmente influenzata da lievi variazioni nella pigmentazione utilizzata nonché dall'angolo di osservazione.

TRESPA TOPLAB^{PLUS} - RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE

(ESPOSIZIONE DI 24 ORE)

Procedura

Il test è stato condotto applicando sulla superficie del pannello 5 gocce di ciascun reagente. I reagenti sono stati coperti con un vetro da orologio (ad eccezione dei reagenti contrassegnati da **). Le sostanze chimiche contrassegnate da ** sono state testate utilizzando un batuffolo di cotone saturo coperto da una bottiglia. Tutte le sostanze chimiche sono state testate a temperatura ambiente per 24 ore, sciacquate con acqua e valutate.

Risultati dei test

Nessuna alterazione: non è stata rilevata alcuna alterazione cromatica, perdita di lucentezza o modifica della superficie di lavoro.

Ottimo: leggera alterazione cromatica o perdita di lucentezza; nessuna modifica a livello di funzionalità, levigatezza o durata di vita della superficie di lavoro.

Buono: moderata alterazione cromatica nitida o perdita di lucentezza; nessuna modifica a livello di funzionalità, levigatezza o durata di vita della superficie di lavoro.

Discreto: Evidente alterazione cromatica, degenerazione o incisione marcate del materiale di rivestimento della superficie di lavoro.

Insufficiente: Marcata alterazione cromatica, degenerazione moderata, corrosione localizzata o incisione della superficie di lavoro.

		Nessuna alterazione	Ottimo	Buono	Discreto	Insufficiente
Acidi						
Acido acetico	99 %	■				
Acido bicromico	5 %	■				
Acido cromico	60 %	■				
Acido formico	90 %	■				
Acido cloridrico	10 %	■				
Acido cloridrico	37 %	■				
Acido fluoridrico	48 %					■
Acido nitrico	20 %	■				
Acido nitrico	30 %		■			
Acido nitrico	65 %			■		
Acido nitrico	70 %			■		
Acido nitrico 65 % : Acido cloridrico 37 %	(1:3)	■				
Acido perclorico	60 %	■				
Acido fosforico	85 %	■				
Acido solforico	25 %	■				
Acido solforico	33 %	■				
Acido solforico	77 %	■				
Acido solforico	85 %	■				
Acido solforico	98 %		■			
Acido solforico 77% : Acido nitrico 70%	(1:1)			■		
Acido solforico 85% : Acido nitrico 70%	(1:1)			■		
Basi						
Idrossido di ammonio	28 %	■				
Idrossido di sodio	10 %	■				
Idrossido di sodio	20 %	■				
Idrossido di sodio	40 %	■				
Idrossido di sodio scaglia		■				
Sali						
Solfato di rame	10 %	■				
Cloruro di ferro (III)	10 %	■				
Potassio iodato	10 %	■				
Permanganato di potassio	10 %	■				
Cloruro di zinco saturo		■				
Nitrato d'argento	1 %	■				
Cloruro di sodio	10 %	■				
Ipoclorito di sodio	13 %	■				
Alogeni						
Iodio (cristalli)			■			
Soluzione di iodio (0.1 N)			■			
Tintura di iodio			■			
Sostanze organiche						
Cresolo		■				
Dimetilformamide		■				
Formaldeide	37%	■				
Furfurolo			■			

		Nessuna alterazione	Ottimo	Buono	Discreto	Insufficiente
Benzina		■				
Perossido di idrogeno	3 %	■				
Fenolo	90 %	■				
Solfito di sodio saturo		■				
Solventi* *						
Anidride acetica		■				
Acetone		■				
Acetonitrile		■				
Amilacetato		■				
Benzene		■				
Alcol butilico		■				
Tetracloruro di carbonio		■				
Cloroformio		■				
Acido dicloroacetico		■				
Diclorometano		■				
Diossina		■				
Etere dietilico		■				
Acetato di etile		■				
Alcol etilico		■				
Glicoletilene		■				
Alcol metilico		■				
Cloruro di metilene		■				
Metiletilchetone		■				
Metilisobutilchetone		■				
Monoclorobenzene		■				
Naftalene		■				
Acetato di n-butile		■				
Tetraidrofurano		■				
n-Esano		■				
Toluene		■				
Tricloroetilene		■				
Xilene		■				
Macchie biologiche						
Arancio di acridina	1%	■				
Alizarina-complexone deidratato	1%	■				
Blu anilina, solubile in acqua	1%	■				
Fucsina basica	1%	■				
Carbolfucsina	1%	■				
Carminio	1%	■				
Rosso Congo	1%	■				
Violetto di genziana (colorante)	1%	■				
Eosina B	1%	■				
Macchia di Giemsa	1%	■				
Verde di malachite ossalato	1%	■				
Violetto di metile 2B	1%	■				
Blu di metilene	1%	■				
Safranina O	1%	■				
Sudan III	1%	■				
Colorazione di Wright	1%	■				
Detergenti più comuni		■				



La tabella di cui sopra comprende 49 sostanze chimiche/concentrazioni contemplate dalla SEFA (Scientific Equipment and Furniture Association) nonché i principali reagenti contemplati dalle PSI (Professional Service Industries/Divisione laboratorio di Pittsburgh).

Le presenti informazioni si basano sulle conoscenze correnti e si riferiscono ai nostri prodotti e alle relative applicazioni ma non sono da considerarsi garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto. I risultati dei test variano a seconda del colore.

Sebbene i test siano stati condotti conformemente alla normativa vigente, si consiglia agli utenti di effettuare i propri test. Verificate voi stessi, Trespa TopLab^{PLUS} è il solo vero piano di lavoro multifunzionale!

La versione aggiornata della scheda tecnica e del programma di consegne è disponibile sul sito www.trespa.info.