

LABORTISCHPLATTEN

PLATTEN FÜR DIE INNENANWENDUNG

TOPLAB
ECO-FIBRE

Denken Sie Trespa



TRESPA®



TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} – EINE INVESTITION IN DIE ZUKUNFT

Die Auswahl des passenden Materials für Labortischplatten und –einrichtung ist nie einfach. Hygiene, Sauberkeit sowie Resistenz gegenüber Chemikalien und Flecken sind entscheidend und Arbeitsflächen müssen besonders hygienisch, einfach zu reinigen und zu pflegen und dabei langlebig und flexibel sein.

Auch der Wunsch nach umweltfreundlichen Lösungen, um die Umweltbelastung zu verringern und die Nachhaltigkeit zu erhöhen, ist zunehmend bedeutend.

Trespa hat unter diesem Hintergrund Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}, eine Platte die natürliche Ästhetik mit außergewöhnlichen chemischen Eigenschaften kombiniert und dabei einen großen Beitrag zum Schutz der begrenzten natürlichen Ressourcen leistet, eingeführt.

Durchgefärbter Kern für ein attraktives natürliches Aussehen

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ist in zwei zeitgemäßen und attraktiven Farben erhältlich. Die Platten haben einen durchgefärbten Kern, der es ermöglicht eine natürliche und attraktive Laborumgebung zu gestalten.

Die möglichen Farben sind Sahara – ein Sand-Beige-Ton und Amazon – ein Dunkelgrün mit grauem Unterton. Diese beiden Farben werden aus natürlichen Holzfasern hergestellt, die mit Harz und Farbpigmenten kombiniert werden. Die spezifischen Eigenschaften von Holzfasern schaffen eine natürliche Variation in Farbe und Aussehen innerhalb der selben Platten und unter den verschiedenen Platten, die das gesamte natürliche Aussehen aufwertet.

Starker Einsatz für die Umwelt

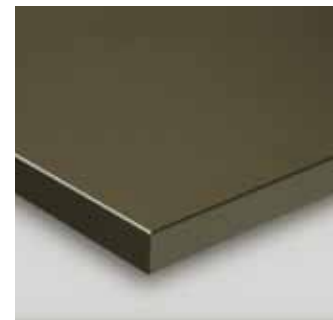
Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ist ein langlebiges, einfach zu reinigendes und wartungsarmes Material, das aus nachhaltigen Ressourcen hergestellt wird. Die Platten bestehen aus thermohärtenden Harzen, die mit zertifizierten Holzfasern aus europäischer Forstwirtschaft verstärkt und unter hohem Druck und hohen Temperaturen verpresst werden.

Die Basis aus Holzfasern macht Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} zu einer umweltschonenden Lösung, die durch das „Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes“ (PEFC), die weltweit größten Zertifizierungsorganisation für nachhaltiges Forstmanagement, zertifiziert wurde.

Durch die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen und nachhaltigen Produkten ist Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} das Material der Wahl für Planer und Kunden, die einen positiven Einfluss auf die Umwelt ausüben wollen.

Nachgewiesene chemische Resistenz

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ist ein einzigartiges Material, das hervorragende chemische Resistenz mit einem durchgefärbten Kern kombiniert. Dank der „Electron Beam Curing“-Technologie (EBC) und dem transparenten Decklack ist die Oberfläche porenfrei und resistent gegenüber einer Vielzahl von aggressiven Chemikalien. Zudem ist sie feuchtigkeitsbeständig und beständig gegen Abnutzung sowie einfach zu reinigen, desinfizieren und pflegen.



TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} – NACHHALTIG, AUS JEDER PERSPEKTIVE

Hohe Ästhetik, geringer Wartungsaufwand

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} setzt neue Standards im Bereich Laborästhetik. Die Platten haben eine glatte Oberfläche. Hierdurch sind sie sehr gut geeignet für multifunktionale Arbeitsflächen, auf denen verschiedene Aktivitäten kombiniert werden: Von der Lagerung von Laborequipment und Computern zur Durchführung von spezifischen Analysen und Untersuchungen bis hin zu allgemeinen Verwaltungstätigkeiten. Die Labortischplatten und –einrichtung sind einfach zu reinigen und sie behalten ihr gutes Aussehen auch bei häufiger Nutzung für viele Jahre.

Farbe durch die ganze Platte hindurch

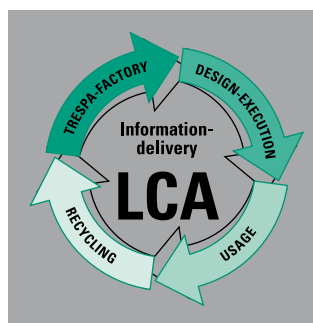
Trespa ist der erste Hersteller der durchgefärbte Labortischplatten, die auf der Dry Forming (DF)-Technologie von Trespa basieren, produziert. Das natürliche Aussehen und die warmen und natürlichen Farben von Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ermöglichen es Designern, individuelle Laborumgebungen zu erschaffen. Im unwahrscheinlichen Fall, dass eine Oberfläche beschädigt wird, bleibt die Farbe der Platten erhalten.

Dadurch, dass die Platten aus natürlichen Holzfasern bestehen, variiert die Farbe innerhalb der Platte und unter den verschiedenen Platten. Dies wertet das natürliche Aussehen des Materials auf und betont die Individualität des Labordesigns.

Trespa unterstützt langzeitige Nachhaltigkeit

Trespa war einer der ersten Hersteller von Bauprodukten, der die Auswirkungen seiner Produkte auf die Umwelt durch eine Lebenszyklusanalyse (LCA) darstellt - von der Quelle des Rohmaterials bis zum Ende des Lebenszyklusses.

Trespa war außerdem einer der ersten Hersteller von Plattenmaterial, der 1999 die vom Lloyd Register vergebene ISO 14001-Zertifizierung erhalten hat. Diese Zertifizierung legt die Standards für die Einrichtung, Aufrechterhaltung und Verbesserung eines vollständig integrierten Umweltmanagementsystems fest.





Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} und PEFC Zertifizierung

Durch die Notwendigkeit umweltschonende Lösungen zu finden, fordern öffentliche Autoritäten und die Beschaffungspolitik der Unternehmen zunehmend eine Bestätigung und/oder einen Nachweis, dass das Holz, das in ihren Produkten verwendet wird, aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt. Das „Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes“ (PEFC), die weltweit größte Zertifizierungsorganisation für nachhaltiges Forstmanagement, bietet ein verlässliches und glaubwürdiges System, durch das sie ihren Kunden nachweisen kann, woher das Holz für ihre Produktion stammt.

Die Zertifizierung von Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} bietet einen transparenten und unabhängigen Nachweis, dass die Holzmaterialien, die in der Herstellung verwendet werden, vollständig mit den PEFC Anforderungen übereinstimmen. Darüber hinaus hat Trespa International die Integration des PEFC-Produktketten-Systems in sein Umweltmanagementsystem vollendet.

Unter Produktkettenzertifizierung versteht man die Nachverfolgung von Holz(basierten) Produkten vom Herkunftswald bis zum fertigen Produkt. Durch die Bereitstellung einer schriftlichen Beurteilung eines unabhängigen, qualifizierten und anerkannten Experten, der bestätigt, dass das System zur Nachverfolgung des Holzflusses die Anforderungen des Zertifizierungsschemas genau erfüllt, können die Kunden absolut sicher sein, dass das Holz ihrer Produkte aus zertifizierten Wäldern stammt.

Globale Anerkennung

Des Weiteren wird Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} von vielen nationalen und internationalen Autoritäten auf der ganzen Welt anerkannt. Das GREENGUARD Umweltinstitut hat Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} unter dem GREENGUARD Standard für Produkte mit niedrigen Emissionen und unter dem Standard des „GREENGUARD Children & SchoolsSM product certification program“ für Innenraum-Baumaterialien, Einrichtung und Oberflächenbehandlungssystemen mit niedriger Emission, die in Unterrichtsräumen, Büros und anderen empfindlichen Umgebungen verwendet werden, Indoor Air Quality[®] zertifiziert.



PEFC zertifiziert

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.

www.pefc.de



TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} - HOHE ÄSTHETIK, GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Reinigungsfähigkeit und Hygiene

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} wurde entwickelt, um herausragende Eigenschaften in einer Laborumgebung zu liefern, in der Hygiene entscheidend ist. Die Plattenoberfläche ist undurchlässig für die meisten Stoffe, die in biochemischen oder medizinischen Laboratorien verwendet werden, wie Radio-Isotope, menschliche Gewebe- und Blutproben oder Bakterien. Biologische oder klinische Testergebnisse dürfen nicht kontaminiert sein. Die Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} Oberfläche ist für die meisten Bakterien- und Schimmelarten und Mikroorganismen undurchlässig. Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ist resistent gegenüber Farbstoffen und organischen Lösungen. Zudem ist die Oberfläche feuchtigkeitsbeständig, einfach zu reinigen und zu desinfizieren.

Chemische Resistenz

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ist resistent gegenüber einer Vielzahl von aggressiven Chemikalien. Diese beschädigen die Oberfläche nicht, wenn sie innerhalb von 24 Stunden gereinigt wird. Testergebnisse bestätigen die 24-stündige Resistenz (siehe Test-Datenblatt).

Langlebigkeit

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ist ideal für den Einsatz in multifunktionalen Umgebungen geeignet. In Form von Labortischplatten und anderen Anwendungsmöglichkeiten ist das Material vielseitig und bietet eine starke und langlebige Oberfläche, die für viele Jahre ihr gutes Aussehen behält. Als Teil von mobilen und flexiblen Laborumgebungen liefert Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} zusätzliche Stärke für jederlei Labor- oder Seminarräume.



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Allgemeines

Die von der Trespas International B.V. ("Trespa") in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Trespa übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen. Trespa behält sich vor, die in dem Dokument enthaltenen Informationen jederzeit ohne weitere Ankündigung zu ändern. Es obliegt den Kunden von Trespa und Dritten sicherzustellen, dass sie über die neuesten Dokumente verfügen (für die neueste Fassung, siehe www.trespa.com). Die enthaltenen Informationen begründen keine Rechte und deren Nutzung erfolgt auf eigene Gefahr und in eigener Verantwortung.

Trespa übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Informationen in diesem Dokument für den Zweck geeignet sind, zu dem sie vom Vertragspartner herangezogen werden. Die Dokumente enthalten keine Entwürfe, Konstruktionsberechnungen, Kalkulationen, Gewährleistungen oder Garantien für Kunden und Dritte. Das Dokument ist keine Gewähr für bestimmte Eigenschaften von Trespa Produkten. Farben in Unterlagen von Trespa (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Drucksachen) und von Mustern von Trespa Produkten weichen möglicherweise von den Farben der zu liefernden Trespa Produkte ab. Muster dienen nicht zur Durchführung von Produkttests und sind nicht repräsentativ für Eigenschaften der Trespa Produkte. Trespa Produkte und Muster werden nach den angegebenen Farbtoleranzen hergestellt und

können sogar bei Verwendung derselben Farben (von Produktionsserien) untereinander Abweichungen aufweisen. Auch der Betrachtungswinkel beeinflusst die Farbwahrnehmung. Die Oberflächenfarbe von Metallics Platten wird je nach Betrachtungswinkel unterschiedlich wahrgenommen. Angaben zur Farbstabilität sowie Farbangaben beziehen sich ausschließlich auf die Dekoroberfläche von Trespa Produkten und nicht auf das Kernmaterial oder auf Muster von Trespa Produkten. Trespa Produkte werden werkseitig mit gerader Sägekante geliefert.

Kunden und Dritte müssen sich von einem professionellen Berater über die (Eignetheit der) Trespa Produkte und deren Tauglichkeit für alle beabsichtigten Anwendungen sowie über die geltenden Gesetze und Rechtsvorschriften informieren lassen. Trespa übernimmt diesbezüglich keine Gewähr.

Die aktuelle gültige Fassung des Lieferprogramms und der Materialdatenblätter (*Material Properties Datasheet*) finden Sie unter www.trespa.info. Bei der Auswahl von und der Beratung über Trespa Produkte sind ausschließlich die aktuellen Materialdatenblätter heranzuziehen. Trespa behält sich vor, die (Angaben über die) Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Haftung

Trespa haftet nicht für Schäden infolge von oder im Zusammenhang mit der Nutzung dieses Dokuments.

Die Haftungsbeschränkung gilt für alle mit Trespa verbundenen Parteien darunter auch, aber nicht ausschließlich, Geschäftsführer, Arbeitnehmer, verbundene Unternehmen, Lieferanten, Vertriebspartner und (Handels) Vertreter. Die vorgenannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Schaden auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von Trespa und/oder des Trespa Managements zurückzuführen ist.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten von Trespa gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*) in der am 11. April 2007 unter der Nummer 24270677 bei der Industrie und Handelskammer Venlo/Niederlande hinterlegten Fassung, die auf der Website von Trespa (www.trespa.com) abgerufen und heruntergeladen werden können. Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten der Trespa North America, Ltd. gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen (*Trespa General Terms and Conditions of Sale*), die auf der Website der Trespa North America, Ltd. (www.trespa.com/na) abgerufen und heruntergeladen werden können.

Eine Kopie dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage kostenlos zugesandt.

Die Geltung abweichender oder ergänzender Geschäftsbedingungen des Vertragspartners ist ausgeschlossen, auch wenn in Angebotsanfragen und Auftragsbestätigungen, auf Briefpapier und/oder in sonstigen Unterlagen des Vertragspartners darauf verwiesen wird, selbst wenn Trespa diesen nicht ausdrücklich widerspricht.

Geistiges Eigentum

Alle geistigen Eigentumsrechte und sonstigen Rechte an Inhalt dieses Dokuments darunter auch Logos, Text und Bildmaterial stehen Trespa und/oder ihren Lizenzgebern zu. Jegliche Nutzung des Inhalts dieses Dokuments darunter auch seine Verbreitung, Vervielfältigung, Veröffentlichung, Speicherung in einem automatisierten Datenbestand oder Versendung ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Trespa ist ausdrücklich untersagt. © Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials und Mystic Metallics sind eingetragene Markenzeichen von Trespa.

Fragen

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen haben, wenden Sie sich bitte an Trespa.

www.trespa.com

NEHMEN SIE KONTAKT AUF

Trespa International B.V.
Postfach 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Niederlande
www.trespa.com

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

Trespa Deutschland GmbH
Europaallee 27, D-50226 Frechen
Deutschland
Tel.: 0800 - 186 04 22
Fax: 0800 - 186 07 33
infodeutschland@trespa.com

Inpek Srl
Pffitschtalstrasse 57/e
39049 Wiesen/Sterzing
Italien
Tel.: +39 0 472 76 05 76
Fax: +39 0 472 76 35 75
info@inpek.it
www.inpek.it

BESUCHEN SIE UNS

**Trespa Design Centre
New York**
62 Greene Street (Ground Floor)
New York, NY 10012
Vereinigte Staaten von Amerika
Tel.: 1-212-334-6888
Fax.: 1-866-298-3499
info.ny@trespa.com
www.trespa-ny.com

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



Ihr Trespa Repräsentant:

Kenn-Nummer G4661 Version 3.0
Datum 18-08-2011 Auflage 0

**Bitte informieren Sie sich zusätzlich
in der aktuellsten Version dieses
Dokuments auf www.trespa.com.**

TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} – DIE NATÜRLICHE WAHL FÜR LABORATORIEN

Laboratorien müssen funktional und langlebig sein. Ab jetzt können Sie zusätzlich ästhetisch ansprechend und umweltschonend sein. Die neuen Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} Platten wurden entwickelt, um auch unter arbeitsintensiven und anspruchsvollen Bedingungen ihr gutes Aussehen beizubehalten.

Durchgefärbter Kern für ein attraktives natürliches Aussehen

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} Platten sind in zwei Farben erhältlich und haben einen durchgefärbten Kern. Die möglichen Farben sind Sahara – ein Sand-Beige-Ton und Amazon – ein Dunkelgrün mit grauem Unterton. Diese zwei Farben werden aus natürlichen Holzfasern in Kombination mit Harz und Farbpigmenten hergestellt. Die spezifischen Eigenschaften der Holzfasern schaffen eine natürliche Variation in Farbe und Aussehen innerhalb der selben Platte und unter den verschiedenen Platten, die das gesamte natürliche Aussehen aufwertet.

PEFC Zertifizierung: Verbundenheit zur Umwelt

Als Material, das aus nachhaltigen Ressourcen hergestellt wird, wurde Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} durch das „Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes“ (PEFC) zertifiziert. PEFC ist eine unabhängige, gemeinnützige und nichtstaatliche Organisation, die nachhaltiges Forstmanagement durch eine unabhängige Zertifizierung von dritter Seite fördert und von 149 Landesregierungen weltweit, die zusammen 85% der weltweiten Waldgebiete abdecken, unterstützt wird.



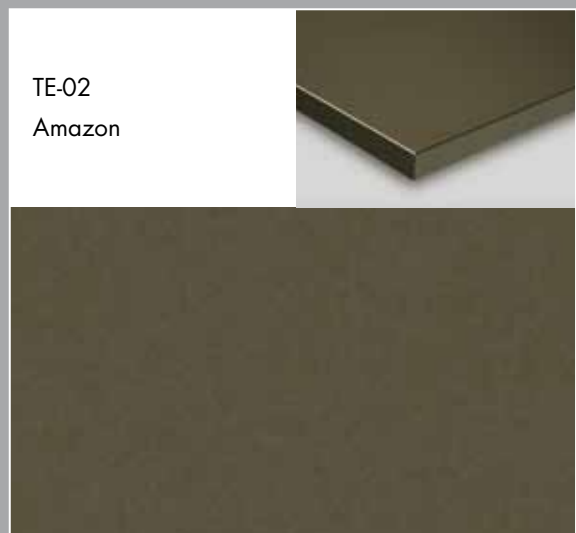
PEFC zertifiziert

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.

www.pefc.de



TE-05
Sahara



TE-02
Amazon

Die Farben in diesem Dokument wurden gedruckt und können dadurch nicht exakt die natürlichen Variationen in den Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} Farbschattierungen wiedergeben. Auch Glanz und Oberflächentextur können leicht von der Originalplatte abweichen. Auf Nachfrage können Sie Originalmuster erhalten.

TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} - CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Testverfahren

Zur Durchführung des Tests wurden von jeder Reagenz 5 Tropfen auf die Oberfläche gegeben und mit einem Uhrglas abgedeckt (mit Ausnahme der mit ** markierten Substanzen). Chemikalien, die mit ** markiert waren, wurden mit Hilfe eines gesättigten Wattebauschs getestet, der mit einer Flasche abgedeckt wurde. Die Chemikalien wurden bei Raumtemperatur unterzogen und danach mit Wasser abgespült. Dann wurden die Ergebnisse ausgewertet.

Testergebnisse

Kein Effekt	0	Keine wahrnehmbare Fleckenbildung, kein Glanzverlust bzw. keine Änderung an der Arbeitsplatten-Oberfläche.
Ausgezeichnet	0.5	Leichte Fleckenbildung bzw. leichter Glanzverlust, aber keine Beeinträchtigung der Funktion, Ebenheit oder Lebensdauer der Arbeitsplatten-Oberfläche.
Gut	1.0	Deutlich sichtbare Fleckenbildung bzw. Glanzverlust, jedoch keine Änderung der Funktion, Ebenheit oder Lebensdauer der Arbeitsplatten-Oberfläche.
Mäßig	2.0	Inakzeptable Fleckenbildung bzw. erkennbare Verschlechterung bzw. Verätzung der Arbeitsplatten-Oberfläche.
Mangelhaft	3.0	Schwere Fleckenbildung bzw. mittelmäßige Verschlechterung, grubchenförmige Korrosion, Lochfraß oder Verätzung der Arbeitsplatten-Oberfläche.

Die Chemikalien, die in der Tabelle erwähnt werden, enthalten die Chemikalien/Konzentrationen, die durch die SEFA 8 (Scientific Equipment and Furniture Association) werden. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Testergebnisse können je nach Farbe variieren. Obwohl die Tests entsprechend den Standards durchgeführt wurden, wird es empfohlen, dass Nutzer ihre eigenen Tests auf Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} durchführen!

Säuren		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Essigsäure	99 %	0	0
Dichromatsäure	5 %	0	0
Chromsäure	60 %	0	0
Ameisensäure	10 %	0	0
Salzsäure	37 %	0	0
Salzsäure	48 %	3.0	3.0
Salpetersäure	20 %	0	0
Salpetersäure	30 %	0	0
Salpetersäure	65 %	1.0	1.0
Salpetersäure	70 %	1.0	1.0
Salpetersäure 65% : Chlorwasserstoffsäure 37% (1:3)		0	0
Perchlorsäure	60 %	0	0
Phosphorsäure	85 %	0	0
Schwefelsäure	25 %	0	0
Schwefelsäure	33 %	0	0
Schwefelsäure	98 %	0.5	0.5
Schwefelsäure 77% : Salpetersäure 70% (1:1)		0.5	1.0
Schwefelsäure 85% : Salpetersäure 70% (1:1)		0.5	1.0
Basen		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Ammoniakhydroxid	28 %	0	0
Natronlauge	10 %	0	0
Natronlauge	20 %	0	0
Natronlauge	40 %	0	0
Natronlauge Flocke		0	0
Salze		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Kupfersulfat	10 %	0	0
Eisen-(III)-Chlorid	10 %	0	0
Kaliumiodid	10 %	0	0
Kaliumpermanganat	10 %	0	0
Gesättigtes Zinkchlorid		0	0
Silbernitrat	1 %	0	0
Natriumchlorid	10 %	0	0
Natriumhypochlorit	13 %	0	0
Halogene		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Jod (Kristall)		0.5	0.5

Jodlösung (0.1 N)		0.5	0.5
Jodtinktur		0	0
Organische Chemikalien		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Kresol		0	0
Dimethylformamide		0	0
Formaldehyd	37 %	0	0
Furfural		0	0
Benzin		0	0.5
Wasserstoffperoxid	3 %	0	0
Phenol	90 %	0	0
Natriumsulfid gesättigt		0	0
Lösungsmittel* *		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Essigsäureanhydrid		0	0
Aceton		0	0
Acetonitril		0	0
Amylacetat		0	0
Benzol		0	0
Butylalkohol		0	0
Tetrachlorkohlenstoff		0	0
Chloroform		0	0
Dichlor Essigsäure		0	0
Dichloromethan		0	0
Dioxan		0	0
Diethylether		0	0
Ethylazetat		0	0
Ethylalkohol		0	0
Ethylenglykol		0	0
Methylalkohol		0	0
Methylenchlorid		0	0
Methylethylketon		0	0
Methylisobutylketon		0	0
Monochlorbenzol		0	0
Naphtalin		0	0
n-Butylazetat		0	0
Tetrahydrofuran		0	0
n-Hexane		0	0
Toluen		0	0
Trichloroethylen		0	0
Xylen		0	0
Biologische Flecken		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Acridin-Orange	1%	0	0
Alizarin Complexon Dihydrat	1%	0	0
Anilin blau, wasserlöslich	1%	0	0
Basis-Fuchsin	1%	0	0
Karbol-Fuchsin	1%	0	0
Karmesin	1%	0	0
Kongo rot	1%	0	0
Enzian violett (Farbe)	1%	0	0
Eosin B	1%	0	0
Giemsa Farbstoff	1%	0	0
Malachitgrün-Oxalat	1%	0	0
Methylviolett 2B	1%	0	0
Methylenblau	1%	0	0
Safranin O	1%	0	0
Sudan III	1%	0	0
Wright-Färbemittel	1%	0	0
Herkömmliche Reinigungsmittel		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
		0	0

Bitte schauen Sie auf www.trespa.info nach der aktuellen Version der Materialeigenschaften und des Lieferprogramms.