

PLANS DE TRAVAIL DE LABORATOIRE

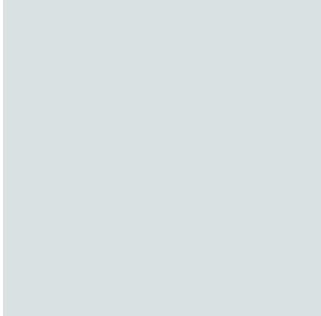
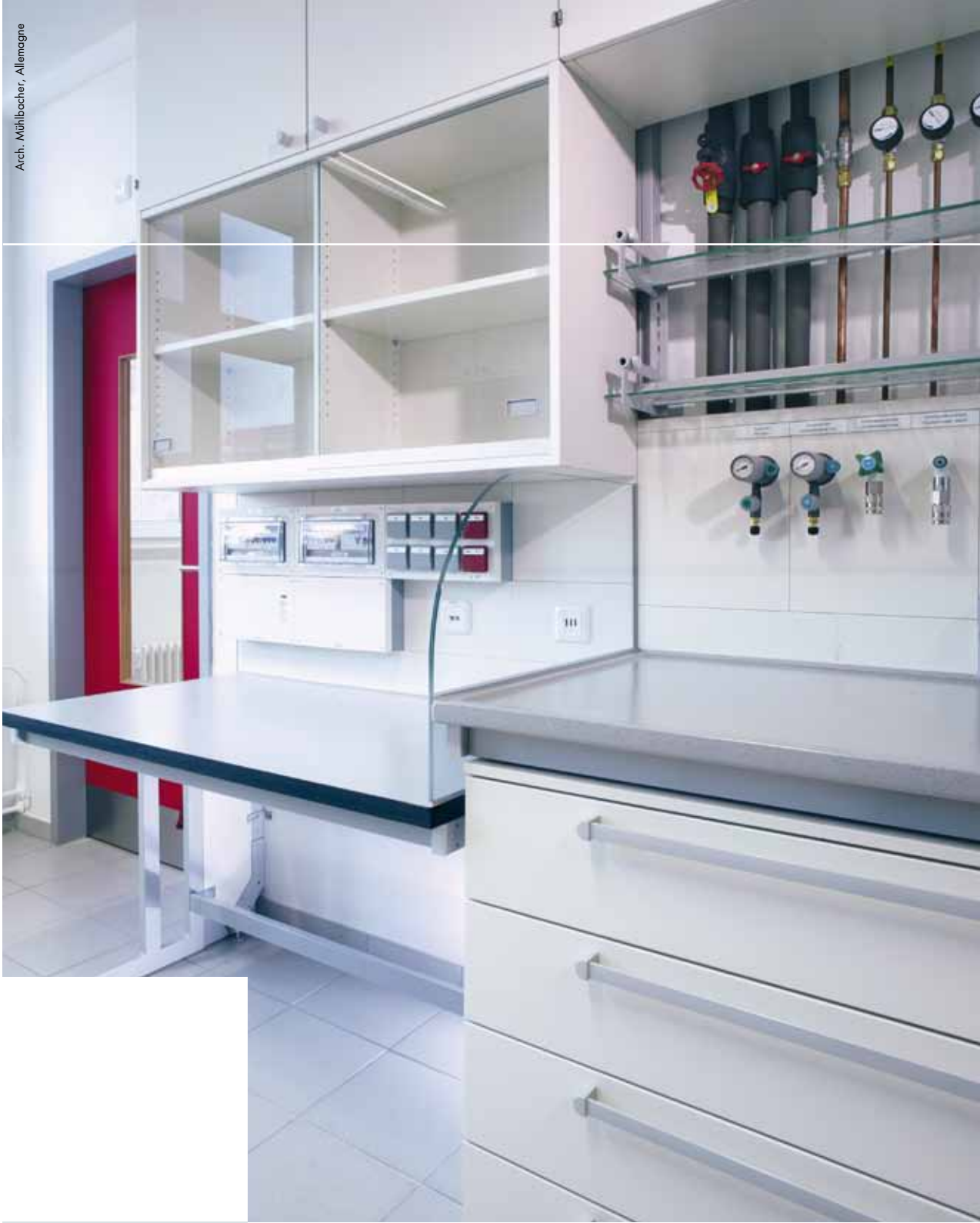
# PANNEAUX POUR INTÉRIEUR

TOPLAB PLUS

Pensez Trespa



TRESPA®



# TRESPA TOPLAB<sup>PLUS</sup> – POUR DES SURFACES PARFAITEMENT PROPRES ET STÉRILES

Les laboratoires d'aujourd'hui doivent se conformer aux normes internationales les plus strictes. Le choix d'un matériau adapté au mobilier et aux plans de travail revêt donc une importance cruciale dans un environnement où les essais et les expériences menés doivent être exempts de toute forme de contamination.

Hygiène, propreté, résistance aux produits chimiques et aux taches sont des critères déterminants. Les plans de travail de laboratoire étant des éléments particulièrement critiques, les matériaux employés doivent être hygiéniques, faciles à nettoyer et à entretenir, durables, flexibles et conformes aux normes internationales.

On assiste également à une recherche croissante de solutions écologiques visant à minimiser l'impact sur l'environnement tout en maximisant l'efficacité.

## **Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> – la solution idéale**

Les panneaux Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> répondent aux attentes de la plupart des laboratoires tout en offrant un certain nombre d'avantages supplémentaires parmi lesquels la résistance aux attaques chimiques, à l'abrasion et à l'humidité.

Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est un panneau plan autoporteur à base de résines thermodurcissables renforcées de manière homogène par des fibres de bois ou cellulosiques et fabriqué sous haute pression et à haute température.

Grâce au procédé breveté de polymérisation par faisceau électronique (EBC), les panneaux TopLab<sup>PLUS</sup> ont une surface décor intégrée non poreuse dotée d'une remarquable résistance à un grand nombre de produits chimiques agressifs.

La surface des panneaux Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> résiste à l'usure et est imperméable à la plupart des réactifs utilisés dans tous les types de laboratoires, faisant de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> la solution idéale dans des environnements aussi différents que les laboratoires de formation ou les laboratoires industriels.

Du fait de ces propriétés remarquables, Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> se prête idéalement aux applications en milieu médical et en salle blanche. Il peut être mis en œuvre dans les environnements les plus difficiles pendant de longues années sans rien perdre de ses qualités esthétiques et fonctionnelles.

## **Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> - un produit durable et écologique**

Les considérations environnementales jouent un rôle important dans le développement et la fabrication des panneaux Trespa TopLab<sup>PLUS</sup>. Trespa emploie un procédé de conversion de bois tendres issus de forêts certifiées en des matériaux esthétiques et durables, qui résistent à l'humidité et requièrent peu d'entretien. Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est la solution écologique pour les plans de travail de laboratoires d'aujourd'hui et de demain.





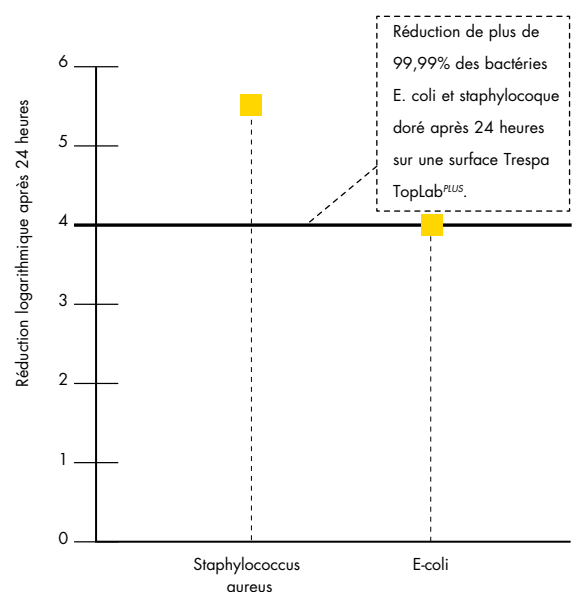
## TRESPA TOPLAB<sup>PLUS</sup> - UNE ALLIANCE UNIQUE DE PROPRIÉTÉS

### Propriétés antimicrobiennes

La surface unique de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est non poreuse. Inhérentes au panneau, ses propriétés antimicrobiennes ne requièrent aucun traitement ou additif. Elles restent donc actives pendant toute la durée de vie du panneau. La surface de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> ne favorise ni la pénétration ni la prolifération des bactéries, moisissures et/ou autres micro-organismes. Les souches de bactéries sèchent relativement vite sur la surface et les bactéries ne trouvent aucune source de nutriments sur le panneau. Les tests menés par le laboratoire indépendant britannique Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) montrent une réduction de 99,99% des bactéries après 24 heures.

### Réduction des CFU (cm<sup>2</sup>) sur une surface

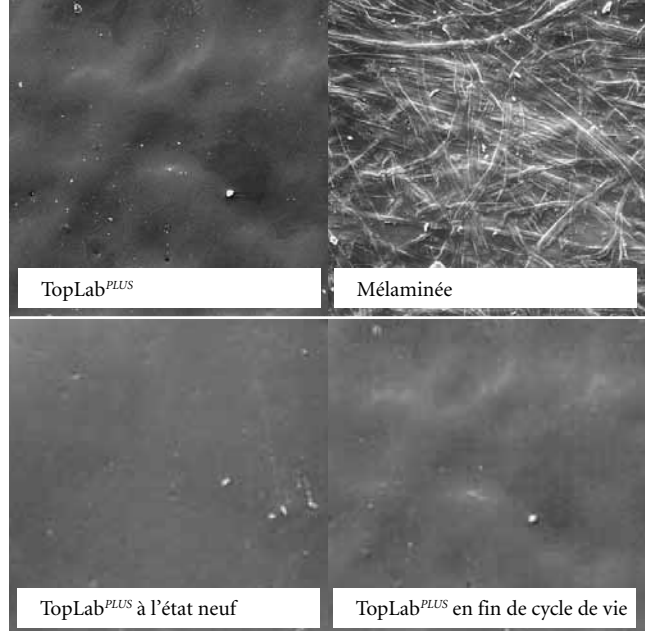
#### Trespa TopLab<sup>PLUS</sup>



Testé selon la norme industrielle japonaise JIS Z 2801: 2000.

Ces photos ont été prises à l'aide d'un microscope électronique à balayage. Elles montrent clairement la différence entre une surface produite selon la technologie EBC de Trespa (Trespa TopLab<sup>PLUS</sup>) et une surface mélaminée classique.

Ces vues au microscope de la surface à base d'uréthane acrylate de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> démontrent qu'il n'y a aucune différence entre un panneau neuf et un panneau sur lequel on a simulé 10 ans de nettoyages intensifs.



## Hygiène

Dans tous les environnements où l'hygiène est essentielle, Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> constitue la solution idéale : sa surface est parfaitement imperméable à la plupart des substances employées dans les laboratoires de biochimie et de médecine : radio-isotopes, échantillons de sang et de tissu humain, bactéries... Les analyses biologiques et médicales étant particulièrement sensibles aux contaminations, la surface de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est imperméable à la plupart des bactéries, moisissures et micro-organismes. Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> résiste aux colorants, aux solvants organiques et à l'eau et reste durablement facile à nettoyer et à désinfecter.

Disponible en grands formats, Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> permet de concevoir de grands plans de travail avec un nombre limité de joints pour une plus grande conformité aux normes d'hygiène. Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est autoporteur à partir de 13 mm d'épaisseur et n'a pas besoin d'être contrecollé sur une structure porteuse complémentaire. Installer de grands plans de travail devient un jeu d'enfant.

### Résistance aux produits chimiques

Largement mis en œuvre dans les laboratoires de chimie, d'analyse, de microbiologie et d'enseignement du monde entier, TopLab<sup>PLUS</sup> résiste sans altération à un grand nombre de produits chimiques agressifs s'ils sont éliminés dans les 24 heures. Les résultats des tests montrent la résistance du panneau à 24 heures (résultats des tests : voir fiche séparée).

### Durabilité

Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est la solution idéale pour les environnements multifonctionnels. Polyvalents, les plans de travail Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> offrent une surface robuste et durable qui conserve son aspect initial pendant de longues années. Éléments incontournables de tout environnement mobile et polyvalent, les panneaux Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> offrent une solidité accrue aux laboratoires et aux salles de cours. Leur résistance aux chocs en font également la solution idéale pour les mobiliers roulants ou les plateaux de chariot par exemple.





## TRESPA TOPLAB<sup>PLUS</sup> – RÉPONDRE AUX BESOINS DU MARCHÉ

### **Flexibilité de conception et de transformation**

Le laboratoire d'aujourd'hui est un environnement professionnel qui évolue rapidement. Il accueille un ensemble d'équipements techniques et de matériels de test ainsi que des ordinateurs et leurs périphériques. Il doit par ailleurs subir des modifications fréquentes pour s'adapter aux nouvelles procédures de tests ou aux changements des conditions d'exploitation.

Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> permet aisément la transformation des laboratoires. Comparable à du bois dur, ce matériau offre une flexibilité de conception maximale. Il peut être usiné et façonné pour répondre aux besoins particuliers des laboratoires.

Vasques, orifices d'évacuation, rigoles collectrices et autres accessoires peuvent être intégrés. Une fois installé, Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> peut être aisément adapté pour suivre les évolutions ultérieures du laboratoire. Il peut être redécoupé et aménagé pour recevoir de nouveaux robinets, vasques ou autres équipements, tout en conservant ses remarquables propriétés fonctionnelles et esthétiques.

## Un cadre de travail agréable

Un laboratoire bien aménagé offre un cadre de travail agréable et hautement fonctionnel. Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> offre un avantage supplémentaire : une esthétique de qualité.

Les panneaux Trespa sont disponibles dans une large gamme de coloris pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs.

La surface de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est lisse et non réfléchissante. Ces panneaux conviennent donc particulièrement aux environnements multifonctionnels qui accueillent à la fois les équipements de laboratoire, les ordinateurs et les tâches d'ordre général comme l'administratif, les analyses et la recherche.

Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> existe également en double face décor pour une plus grande liberté de conception. Conçus pour les éléments tels que les étagères, casiers... les panneaux double-face Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> offrent de part et d'autre une résistance chimique et mécanique incomparable. Chaque poste de travail peut être réalisé sur mesures pour répondre aux besoins spécifiques de l'utilisateur tout en satisfaisant à l'ensemble des exigences propres aux laboratoires.

## Certification

Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est conforme aux normes les plus strictes des principaux organismes nationaux et internationaux de certification. Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> a obtenu de la part de l'institut américain GREENGUARD® Environmental Institute (USA) la certification Greenguard® pour la qualité de l'air intérieur ainsi que le certificat Greenguard® relatif au programme Children & Schools<sup>SM</sup>. Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est certifié par le laboratoire indépendant britannique Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) pour ses qualités anti-microbiennes et par l'Institut allemand IKI (Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle) pour ses performances d'hygiène ainsi que par le laboratoire allemand ISEGA pour la conformité alimentaire.





### Qualité environnementale

Trespa International s'emploie activement à maximiser les performances de ses produits tout en réduisant au minimum leur impact sur l'environnement et la santé.

Trespa International a été l'un des premiers producteurs de panneaux à obtenir la certification ISO 14001, délivrée par Lloyd's Register. La norme ISO 14001 décrit les étapes nécessaires pour mettre en place, mettre en oeuvre, maintenir et améliorer un système de management environnemental complètement intégré.

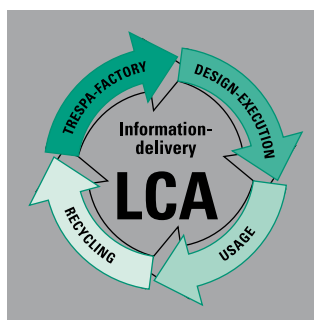
Trespa International soumet sa gamme de produits à des analyses du cycle de vie (ACV ou LCA). Ces études détaillent l'impact environnemental de chacun des produits à travers toutes les phases du cycle de vie en termes de consommation d'énergie, de matières premières, etc.

### Fiabilité totale

Les panneaux Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> allient production écologiquement responsable et sécurité de mise en oeuvre. Les panneaux Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> sont composés de résines thermodurcissables renforcées de manière homogène avec un maximum de 70% de fibres de bois ou cellulosiques. La majorité des matières premières utilisées sont renouvelables. À la fin de leur cycle de vie, les panneaux Trespa peuvent être revalorisés thermiquement dans un incinérateur industriel classique avec un haut rendement énergétique. La mise en décharge est autorisée. Les réglementations nationales ou locales en vigueur doivent être respectées.

### Un choix logique

Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> a été choisi par des laboratoires de renom du monde entier. Parce qu'il offre des propriétés exceptionnelles en termes de performances, de propreté, de respect de l'environnement d'esthétique, Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> est la solution de surface idéale pour votre laboratoire.







## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

### Généralités

Les présentes conditions s'appliquent au présent document et son utilisation implique l'acceptation de plein droit des présentes conditions par l'utilisateur. Les informations contenues dans le présent document ne sont fournies qu'à titre indicatif par Trespa International B.V. (« Trespa »). Trespa ne peut garantir l'exactitude ni la complétude desdites informations. Trespa se réserve le droit de modifier ces informations à tout moment sans préavis. Les clients de Trespa et les tiers doivent s'assurer qu'ils disposent de la version la plus récente du document (pour obtenir la version la plus récente, veuillez consulter le site [www.trespa.com](http://www.trespa.com)). L'utilisateur ne peut tirer aucun droit des informations fournies ; l'utilisation de ces informations est fait sous la responsabilité et aux risques de l'utilisateur.

Trespa ne garantit pas que les informations fournies dans le présent document sont appropriées à l'objet pour lequel l'utilisateur le consulte. Le présent document ne contient aucun plan, calculs des structures, d'estimations de coûts ou d'autres certificats ou garanties auxquels les clients et les tiers peuvent se référer. Il ne constitue pas une garantie des propriétés des produits Trespa. Les coloris présentés dans les supports de communication de Trespa (y compris, sans s'y limiter, les supports papier) et dans les échantillons des produits Trespa peuvent différer des coloris des produits Trespa fournis. Les échantillons ne sont pas prévus pour être soumis à des essais et ne

son pas représentatifs des caractéristiques des produits Trespa. Les produits et échantillons Trespa sont fabriqués dans les limites des tolérances de coloris indiquées et les couleurs (des lots de production) peuvent différer les uns par rapport aux autres, même si le même coloris est employé. L'angle d'observation influence également la perception des coloris. Les panneaux métallisés se caractérisent par une surface dont la couleur change selon l'angle d'observation. La stabilité spécifique et les spécifications des coloris portent uniquement sur la surface décorative des produits Trespa et non pas sur le cœur du matériau et les échantillons desdits produits. A leur sortie d'usine, les panneaux Trespa sont livrés avec des côtés à coupe droite.

Les clients et les tiers doivent faire appel à un professionnel pour demander conseil sur (le caractère approprié) des produits Trespa pour les applications souhaitées et sur les lois et la réglementation en vigueur. Trespa ne peut donner aucune garantie en la matière.

La plus récente version en vigueur du programme de livraison et des fiches de caractéristiques techniques du produit (*Material Properties Datasheet*) peut être consultée sur le site [www.trespa.info](http://www.trespa.info). Pour le choix des produits Trespa et pour les conseils à donner sur lesdits produits, il convient de consulter uniquement les informations contenues dans la version la plus récente et en vigueur de la fiche technique appropriée. Trespa se réserve le droit de modifier (les caractéristiques de) ses produits sans préavis.

### Responsabilité

Trespa décline toute responsabilité en cas de dommage découlant de l'usage du présent document ou s'y rapportant, sauf en cas de dol, de faute intentionnelle ou de faute lourde de la part de Trespa et/ou de ses dirigeants. La limitation de la responsabilité de Trespa s'étend à toutes les parties liées à Trespa, y compris, sans s'y limiter, ses dirigeants, employés, sociétés affiliées, fournisseurs, distributeurs, agents et représentants.

### Conditions générales de vente

Toutes les communications, offres, devis, ventes, fournitures, livraisons et/ou contrats écrits ou oraux ainsi que les prestations de Trespa qui s'y rapportent sont régis par les Conditions générales de vente de Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*) déposées à la Chambre de commerce et d'industrie Noord- en Midden-Limburg à Venlo (Pays-Bas) le 11 avril 2007 sous le numéro 24270677, qui sont disponibles et téléchargeables sur le site internet de Trespa : [www.trespa.com](http://www.trespa.com). Toutes les communications, offres, devis, ventes, fournitures, livraisons et/ou contrats écrits ou oraux ainsi que les prestations de Trespa North America Ltd. qui s'y rapportent sont régis par les Conditions générales de vente Trespa (*Trespa General Terms and Conditions of Sale*) qui sont disponibles et téléchargeables sur le site internet de Trespa North America Ltd. : [www.trespa.com/na](http://www.trespa.com/na). Le texte desdites Conditions générales de vente sera communiqué gratuitement

sur demande. Toutes autres conditions générales que celles mentionnées ci-dessus sont exclues et inapplicables, même si ces conditions générales figurent dans les appels d'offres, confirmations de commandes ou autres documents de la partie contractante ou sur le papier à lettre de celle-ci et même si Trespa ne s'oppose pas à de telles conditions générales.

### Propriété intellectuelle

Tous les droits de propriété intellectuelle et tous les autres droits relatifs au contenu du présent document (y compris les logos, textes et photographies) appartiennent à Trespa et/ou à ses concédants. Toute utilisation du contenu du présent document, y compris la distribution, la reproduction, la publication, le stockage dans un fichier électronique et l'expédition de ce fichier, est expressément interdite sans l'autorisation écrite préalable de Trespa. © Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials et Mystic Metallics sont des marques déposées de Trespa.

### Questions

Si vous avez des questions ou des observations sur ce qui précède, nous vous prions de contacter Trespa.

[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

## NOUS CONTACTER

### Trespa International B.V.

P.O. Box 110, 6000 AC Weert  
Wetering 20, 6002 SM Weert  
Pays-Bas

[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

### Customer Service Desk EMEA Export

Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573  
Fax: +31 (0) 495 458 383  
[infoexport@trespa.com](mailto:infoexport@trespa.com)

### Arpa France S.A.R.L.

50, Impasse de la Balme  
69805 Saint Priest - CEDEX  
France  
Tel.: +33 (0) 4 78 90 00 23  
Fax: +33 (0) 4 78 90 64 66  
[arpafrance@arpaindustriale.com](mailto:arpafrance@arpaindustriale.com)

### Trespa Belgium bvba/Sprl

H. van Veldekesingel 150 B.19  
3500 Hasselt  
Belgique  
Tel.: 0800 - 15501  
Fax: 0800 - 15503  
[infobelgium@trespa.com](mailto:infobelgium@trespa.com)  
Grand Duché de Luxembourg  
Tel.: +31 (0) 495 458 308

### Trespa North America Ltd.

12267 Crosthwaite Circle  
Poway, CA 92064  
Etats-Unis  
Tel.: 1-800-487-3772  
Fax: 1-858-679-9568  
[info.northamerica@trespa.com](mailto:info.northamerica@trespa.com)

## NOUS RENDRE VISITE

### Trespa Design Centre New York

62 Greene Street (Ground Floor)  
New York, NY 10012  
Etats-Unis  
Tel.: 1-212-334-6888  
Fax.: 1-866-298-3499  
[info.ny@trespa.com](mailto:info.ny@trespa.com)  
[www.trespa-ny.com](http://www.trespa-ny.com)

### Trespa Design Centre Barcelona

Calle Ribera 5,  
08003 Barcelona  
Espagne  
Tel.: +34 (0) 93 295 4193  
Fax.: +34 (0) 93 116 3300  
[info.barcelona@trespa.com](mailto:info.barcelona@trespa.com)  
[www.trespa-barcelona.com](http://www.trespa-barcelona.com)



Quest, Pays-Bas

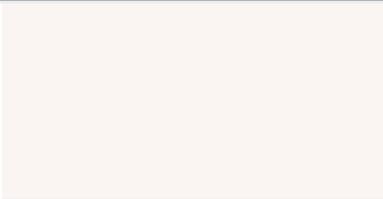
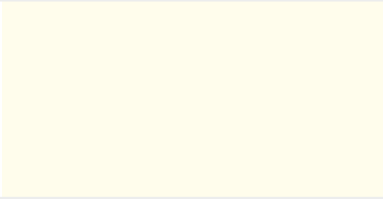
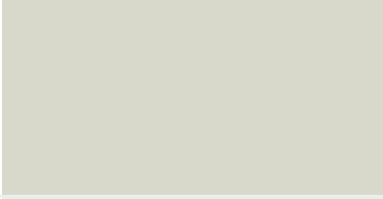
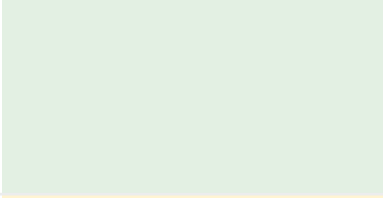
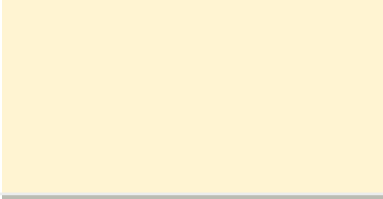

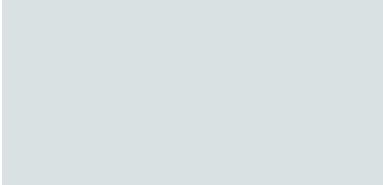
Votre représentant Trespa :


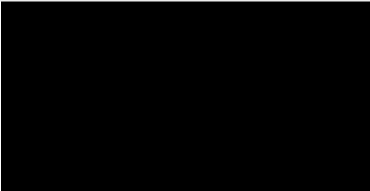
code F4651 version 3.0  
date 18-08-2011 tirage 0

Rendez-vous sur [www.trespa.com](http://www.trespa.com)  
pour connaître la version actualisée  
de ce document.




# GAMME DE COLORIS TRESPA TOPLAB<sup>PLUS</sup>

## Coloris unis

T 18.0.1 Blanc Pur	
T 03.0.0 Blanc	
T 03.1.0 Gris Pastel	
T 30.0.1 Vert Polaire	
T 05.0.1 Jaune Marne	
T 03.4.0 Gris Argent	
T 21.1.1 Bleu Glacier	

T 09.3.4 Rouge Canyon	
T 90.0.0 Noir	

## Coloris mouchetés

D 02.0.8 Blanc Pur/Bleu	
D 02.0.9 Jaune Marne/ Jaune Safran	
D 02.1.0 Gris Pastel/ Argent	

Les couleurs représentées sur ce document donnent une impression fiable de la gamme de coloris. Toutefois, le procédé d'impression utilisé ne permet pas la reproduction exacte de la finition de la couleur et de la structure de surface. Par conséquent, n'hésitez pas à nous contacter. Nous nous ferons un plaisir de vous envoyer des échantillons.

Clause de non-responsabilité : Tous les échantillons et panneaux Trespa sont produits aux tolérances spécifiées. Échantillons et panneaux ne sont pas issus du même lot de fabrication. La perception de la couleur, qui diffère selon l'angle d'observation est, par nature, influencée par de légères variations de pigmentation.

# TRESPA TOPLAB<sup>PLUS</sup> - RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

## (24 HEURES D'EXPOSITION)

### Procédure de test

Le test consiste à appliquer 5 gouttes de chaque réactif sur la surface, que l'on recouvre d'un verre de montre (sauf pour les produits marqués\*\*). Les produits chimiques marqués \*\* ont été testés avec un tampon de coton saturé recouvert d'un flacon. Tous les produits chimiques ont été testés à température ambiante pendant 24 heures. La surface est ensuite rincée à l'eau puis évaluée.

### Résultats des tests :

**Pas d'effet :** Aucune tache, perte de brillance ou altération du matériau de surface décelable.

**Excellent :** Légère tache ou perte de brillance mais aucune altération de la fonctionnalité, du poli ou de la durabilité du matériau de surface.

**Bon :** Tache ou perte de brillance nettement discernable mais aucune altération de la fonctionnalité, du poli ou de la durabilité du matériau de surface.

**Moyen :** Tache inesthétique ou altération ou attaque visible du matériau de surface.

**Mauvais :** Tache très inesthétique ou altération modérée, formation de piqûres, de cratères ou attaque visible du matériau de surface.

		Pas d'effet	Excellent	Bon	Moyen	Mauvais
<b>Acides</b>						
Acide acétique	99%	■				
Bichromate acide	5%	■				
Oxyde de chrome IV	60%	■				
Acide formique	90%	■				
Acide chlorhydrique	10%	■				
Acide chlorhydrique	37%	■				
Acide fluorhydrique	48%					■
Acide nitrique	20%	■				
Acide nitrique	30%		■			
Acide nitrique	65%			■		
Acide nitrique	70%			■		
Acide nitrique 65% : Acide chlorhydrique 37% (1:3)		■				
Acide perchlorique	60%	■				
Acide phosphorique	85%	■				
Acide sulfurique	25%	■				
Acide sulfurique	33%	■				
Acide sulfurique	77%	■				
Acide sulfurique	85%	■				
Acide sulfurique	98%		■			
Acide sulfurique 77% : Acide nitrique 70% (1:1)				■		
Acide sulfurique 85% : Acide nitrique 70% (1:1)				■		
<b>Bases</b>						
Ammoniaque	28%	■				
Soude caustique	10%	■				
Soude caustique	20%	■				
Soude caustique	40%	■				
Paillettes de soude		■				
<b>Sels</b>						
Sulfate de cuivre	10%	■				
Chlorure ferrique	10%	■				
Iodure de potassium	10%	■				
Permanganate de potassium	10%	■				
Chlorure de zinc saturé		■				
Nitrate d'argent	1%	■				
Chlorure de sodium	10%	■				
Hypochlorite de sodium	13%	■				
<b>Halogènes</b>						
Iode (cristaux)			■			
Solution d'iode (0.1 N)			■			
Teinture d'iode			■			
<b>Produits organiques</b>						
Crésol		■				
Diméthylformamide		■				
Formaldéhyde	37%	■				
Furfural			■			

		Pas d'effet	Excellent	Bon	Moyen	Mauvais
Essence		■				
Peroxyde d'hydrogène	3%	■				
Phénol	90%	■				
Sulfure de sodium saturé		■				
<b>Solvants* *</b>						
Anhydride acétique		■				
Acétone		■				
Acétonitrile		■				
Acétate d'isoamyle		■				
Benzène		■				
Alcool butylique		■				
Tétrachlorure de carbone		■				
Chloroforme		■				
Acide dichloracétique		■				
Dichlorométhane		■				
Dioxane		■				
Ether diéthylique		■				
Acétate d'éthyle		■				
Ethanol		■				
Ethylène glycol		■				
Méthylalcool		■				
Chlorure de méthylène		■				
Méthyléthylcétone		■				
Méthylisobutylcétone		■				
Monochlorobenzène		■				
Naphtalène		■				
n-Butyle acétate		■				
Tétrahydrofurane		■				
n-Héxane		■				
Toluène		■				
Trichloroéthylène		■				
Xylène		■				
<b>Colorants</b>						
Orange acridine	1%	■				
Alizarine complexone	1%	■				
Bleu d'aniline, hydrosoluble	1%	■				
Fuchsine	1%	■				
Fuchsine phénatée	1%	■				
Carmin	1%	■				
Rouge Congo	1%	■				
Violet de gentiane	1%	■				
Eosine B	1%	■				
Giemsa	1%	■				
Vert malachite, oxalate	1%	■				
Violet de méthyle 2B	1%	■				
Bleu de méthylène	1%	■				
Safranine O	1%	■				
Rouge Soudan III	1%	■				
Colorant de Wright	1%	■				
La plupart des détergents classiques		■				



Les produits chimiques cités dans le tableau ci-dessus regroupent les 49 produits chimiques/concentrations répertoriés par la SEFA (Scientific Equipment and Furniture Association), ainsi que les principaux réactifs répertoriés par la société PSI (Professional Service Industries/Division Laboratoire, Pittsburgh).

Toutes les données figurant dans la présente documentation reflètent l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles ne sauraient constituer une garantie d'une quelconque caractéristique produit. Les résultats des tests diffèrent selon les coloris.

Bien que les tests aient été conduits conformément aux normes en vigueur, nous vous recommandons de procéder à vos propres tests. Vous découvrirez par vous-même les remarquables propriétés de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup>, le seul véritable plan de travail de laboratoire multifonctionnel !

**Merci de consulter le site [www.trespa.info](http://www.trespa.info) pour avoir accès à la dernière version du programme de livraison et du tableau des caractéristiques.**