

## NETTOYABILITÉ

### Un bon produit mérite le plus grand soin

La surface fermée non poreuse de Trespa Meteon est imperméable à la contamination. Meteon présente également une très grande résistance à de nombreux produits chimiques et notamment à de nombreux détergents doux ou agressifs. Même s'ils requièrent une maintenance minimale, il est recommandé de nettoyer les panneaux Trespa Meteon directement après leur pose, puis une fois par an, selon le type d'application et le soin apporté lors du façonnage et de l'assemblage.

Les panneaux Trespa Meteon ne sont pas seulement exposés à la poussière, aux traces de doigts sales ou à la prolifération d'algues. D'autres problèmes plus sérieux peuvent se poser : pellicule de suie, graffiti tenaces ou accidents sur le site... Une large gamme de détergents spéciaux sont disponibles pour ces types de salissures. Ne jamais utiliser de détergent contenant des produits abrasifs ou lustrants. Utiliser uniquement des éponges, des brosses à poils doux en nylon ou des chiffons (éviter les brosses à poils durs). Suivre scrupuleusement les instructions du fabricant. Ne jamais dépasser les concentrations et temps d'action préconisés. Toutefois, l'efficacité de nettoyage dépend de la capacité du détergent employé à dissoudre la contamination. Certains produits, comme les systèmes de peinture bicomposants ou les produits à base de polyuréthane ou de silicone ne se dissolvent pas et sont donc difficiles à éliminer.

### Régions polluées

Sur les sites présentant un risque important de pollution lié à la circulation ou à l'industrie, il faut tenir compte du fait que les panneaux Trespa Meteon accumulent sur leur surface environ la même quantité de salissures qu'un vitrage. Ces salissures peuvent se voir plus rapidement sur les couleurs claires que sur les couleurs foncées.

### Des détails astucieux

L'aspect des salissures sur les panneaux décoratifs varie selon leur origine. Une couche régulière de poussière, par exemple, se voit moins que des traînées ou des dépôts concentrés de poussière et de saletés causées par l'écoulement des eaux de pluie. On peut empêcher la concentration de salissures en installant par exemple des rebords anti-ruissellement aux saillies, ou en utilisant des vis torx à tête laquée Trespa Meteon ou encore en évitant le décalage des joints verticaux entre les panneaux.

### Travailler proprement

Pendant le montage, il est facile d'éviter de salir inutilement les panneaux Trespa Meteon en observant les précautions suivantes :

- Marquer de préférence les repérages sur des autocollants. Ceux-ci devront être enlevés tout de suite après le montage
- Protéger les bords des panneaux avec du ruban adhésif lors des travaux de peinture des huisseries
- Travailler avec les colles et mastics de façon soignée
- Éliminer les traces de peinture, ciment, goudron, etc. avant qu'elles ne sèchent

### Repérages

S'il est impossible d'inscrire les repérages sur le dos des panneaux, il est préférable d'utiliser des autocollants. Les inscriptions au crayon graphite ou au pastel ainsi que les marques de repérage ayant subi une exposition prolongée aux intempéries s'avèrent souvent difficiles à nettoyer.

## **Salissures et graisses**

La poussière, les éclaboussures de boue, l'huile, la graisse et les traces de doigts peuvent être facilement éliminées avec un nettoyant ménager courant. Bien rincer et/ou essuyer les panneaux pour éviter la formation de coulures.

## **Peinture et laque**

Les peintures et laques contenant des solvants peuvent être enlevées à l'aide d'un solvant organique. Bien rincer et essuyer les panneaux pour éviter la formation de coulures. Les laques à deux composants doivent être immédiatement enlevées avec de l'eau ou un solvant organique. Après durcissement, ces laques deviennent indélébiles.

## **Colles, mastic et résine synthétique**

Enlever les produits en phase solvant avec un solvant organique. Bien rincer et essuyer les panneaux pour éviter la formation de coulures. Les colles à deux composants et les résines synthétiques doivent être immédiatement éliminées avec de l'eau ou un solvant organique approprié. Après durcissement, ces produits deviennent indélébiles. Pour éliminer le mastic-silicone, frotter à sec et enlever les résidus éventuels avec un nettoyant pour silicones.

## **Ciment et plâtre**

Enlever avec un nettoyant acide concentré (notamment de l'acide chlorhydrique). Bien rincer les panneaux à l'eau claire et les essuyer.

## **Salissures et graisse sur les façades et les balcons**

Les intempéries, les gaz d'échappement et la pollution industrielle peuvent entraîner un léger encrassement de la surface des panneaux. Les panneaux peuvent être nettoyés à intervalles d'une ou plusieurs années, en utilisant les mêmes produits que pour le nettoyage des vitres.

## **Salissures importantes des panneaux de garde-corps de balcons**

Le cirage, les dessins d'enfant et autres salissures importantes sur la face intérieure des panneaux de remplissage de balcons peuvent être facilement éliminés avec un solvant organique. Bien rincer les panneaux à l'eau claire pour éviter la formation de coulures.

## **Dépôts de mousse**

De la mousse peut éventuellement apparaître aux endroits qui restent longtemps humides, frais et ombragés. Grâce à la surface non poreuse de Trespa Meteor, le dépôt de mousse reste superficiel et se nettoie facilement.

## **Graffiti**

Grâce à la surface non poreuse de Trespa Meteor, les peintures, laques, colles, l'encre et autres « graffiti » ne pénètrent pas dans la surface. Par conséquent, le nettoyage s'effectue facilement, à condition d'utiliser des produits solubles dans l'eau, ou un solvant organique ou un décapant spécial « graffiti ». Pour éviter la formation de coulures, les panneaux doivent être bien rincés et essuyés.



### Dégradations

Si la surface de Trespas Meteor est rayée, par exemple à la suite d'un acte de vandalisme, les rayures peuvent être atténuées par application d'une petite quantité de laque de retouche à l'aide d'un pinceau fin. Les panneaux cassés accidentellement doivent être remplacés.

Document created by: Trespas Technology Center / Product Management - Code: F5201 - Version: May 2009

---

#### Responsabilité

Malgré les soins constants et l'attention qui sont apportés par Trespas International B.V. à la rédaction de ce document, il est possible qu'une certaine information soit incomplète ou inexacte. L'information de ce document vise seulement à être une information générale. Trespas International B.V. ne peut répondre que l'information de ce document est appropriée au but dans lequel vous la consultez. Trespas International B.V. rejette toute responsabilité pour tout préjudice direct ou consécutif, de quelque nature que ce soit qui découle de l'usage ou qui a un lien quelconque avec ce document et/ou de l'usage de l'information acquise au moyen de ce document.

#### Copyrights

© Il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement la présente documentation par quelque procédé que ce soit - loi du 11 mars 1957 - sans autorisation préalable de Trespas International B.V..

#### Marques déposées

© Trespas, Meteor, Athlon, TopLab, TopLab<sup>PLIS</sup>, Virtuo, Volkern, Ioniq et Inspirations sont des marques déposées de Trespas International B.V.