

## REINIGBAARHEID TRESPA METEON

### Een goed product verdient een goede zorg

Trespa Meteon heeft een gesloten oppervlak, vrij van poriën. Daardoor kan vervuiling niet in het oppervlak binnendringen. Bovendien is Meteon bijzonder goed bestand tegen een groot aantal chemicaliën waardoor een groot aantal verschillende reinigingsmiddelen (ook agressieve reinigingsmiddelen) ingezet kan worden. Hoewel Trespa Meteon vrijwel onderhoudsvrij is, kan het raadzaam zijn de panelen na installatie op locatie en vervolgens eenmaal per jaar schoon te maken, afhankelijk van het type toepassing en de mate van zorgvuldigheid waarmee ze bewerkt en gemonteerd zijn.

Trespa-panels kunnen vuil worden door stof, vuile handafdrukken of algengroei. Maar er kunnen zich ook ernstigere problemen voordoen zoals roetafzetting, hardnekkige graffiti of ongelukken op de locatie. Er zijn er diverse speciale reinigingsmiddelen verkrijgbaar, specifiek geschikt voor deze verschillende types verontreiniging. Gebruik geen reinigingsmiddelen met een schuur- of slijpwerking. Gebruik alleen sponzen, zachte nylonborstels of doeken; gebruik geen borstels met harde, stugge haren. Volg de aanwijzingen van de fabrikant altijd nauwgezet op. De aanbevolen concentraties en inwerktijden mogen niet worden overschreden. Een goede reinigbaarheid blijft daarbij echter afhankelijk van de oplosbaarheid van de vervuiling onder invloed van het gebruikte reinigingsmiddel. Sommige producten, zoals bijvoorbeeld 2-componenten laksystemen of zoals polyuretaan en siliconen, zijn niet oplosbaar en daardoor slecht verwijderbaar.

### Kritische kleuren in vuile gebieden

Op locaties waar de kans op vervuiling door verkeer of industrie erg groot is, moet er rekening mee gehouden worden dat Trespa Meteon-panelen ongeveer evenveel vuil op hun oppervlak verzamelen als vensterglas. Op lichte kleuren kan deze vervuiling sneller storend werken dan op donkere kleuren.

### Doordachte details

Vervuiling van decoratieve panelen kan in meerdere of mindere mate storend werken. Egale vervuiling als gevolg van stof valt veel minder snel op dan streepvormige of vlekkerige vervuiling op plaatsen waar aflopend regenwater stof en vuil geconcentreerd achterlaat. Geconcentreerde vuilsporen kunnen worden tegengegaan door bijvoorbeeld druipranden toe te passen bij overstekken, platbolle Trespasnelmontageschroeven te gebruiken en verticale voegen of aansluitingen niet boven het midden van een ander paneel te laten eindigen.

### Schoon werken

Enige vervuiling tijdens de bouw valt niet te voorkomen, maar onnodige vervuiling wel:

- Locatie-coderingen bij voorkeur op stickers aanbrengen en deze direct na montage verwijderen
- Paneelranden afplakken bij schilderwerk aan kozijnen
- Secuur werken met lijmen en kisten
- Ernstige vervuiling, als gevolg van bijvoorbeeld gemorste verf, cement of teer vóór indroging verwijderen



### **Locatie-coderingen**

Indien het niet mogelijk is om locatie-coderingen op de rugzijde van panelen aan te brengen, verdient het de voorkeur om gebruik te maken van stickers. Reiniging van coderingen welke aangebracht zijn met potlood of waskrijt en coderingen welke gedurende langere tijd blootgesteld zijn geweest aan weer en wind, blijken vaak meer moeite te vergen.

### **Vuil en vet**

Stof, modderspatten, olie, vet en afdrukken van vuile handen laten zich eenvoudig verwijderen door de panelen af te wassen met een huishoud-allesreiniger. Panelen naspoelen en/of afwissen om streepvorming te voorkomen.

### **Verf en lak**

Oplosmiddel-houdende verven en lakken verwijderen met behulp van een organisch oplosmiddel. Panelen naspoelen en afwissen om streepvorming te voorkomen. Tweecomponentenlak direct verwijderen met behulp van water of een organisch oplosmiddel. Na uitharding is deze lak niet meer te verwijderen.

### **Lijmen, kitten en kunstharsen**

Oplosmiddel-houdende producten verwijderen met behulp van een organisch oplosmiddel. Panelen naspoelen en afwissen om streepvorming te voorkomen. Tweecomponentenlijm of kunsthars direct verwijderen met water of een organisch oplosmiddel. Na uitharding zijn deze producten niet meer te verwijderen. Siliconenkit droog afwrijven en restanten eventueel verwijderen met siliconenverwijderaar.

### **Cementsluiers en kalk**

Verwijderen met geconcentreerde zure reinigingsmiddelen (met name zoutzuur). Panelen goed naspoelen met schoon water en afwissen.

### **Vuil en vet op gevels en balkons**

Regen, wind, verkeer en industrie zullen na verloop van tijd een lichte tot matige vervuiling van paneeloppervlakken veroorzaken. Al naar gelang het storende karakter van deze vervuiling, kunnen deze panelen met één- of meerjaarlijkse intervallen gereinigd worden. Hiervoor kunnen dezelfde middelen gebruikt worden als voor het wassen van ramen. Panelen die gedurende een groot aantal jaren niet gereinigd worden, leiden hierdoor geen kwaliteitsverlies.

### **Extreem vuile balkonpanelen**

Schoensmeer, kindertekeningen en andere extreme vervuilingen op (de binnenzijde van) balkonpanelen zijn goed reinigbaar met behulp van een organisch oplosmiddel. Panelen naspoelen met water en afwissen om streepvorming te voorkomen.

### **Groene aanslag**

Algen en mossen kunnen ontstaan op plaatsen die langdurig koel en vochtig blijven en waar nauwelijks direct zonlicht komt. Dankzij het gesloten oppervlak van Trespas Meteon zal de aangroei van algen en mossen alleen boven op het oppervlak kunnen plaatsvinden waardoor reiniging goed mogelijk is.



### **Graffiti**

Dankzij het gesloten oppervlak van Trespa Meteon dringen verven, lakken, lijmen, inkt en andere 'graffiti-middelen' niet in het oppervlak. Reiniging is daardoor goed mogelijk, mits de gebruikte middelen oplosbaar blijken in water. Of gebruik een organisch oplosmiddel of speciale graffiti-reiniger. Om streepvorming te voorkomen dienen panelen goed nagespoeld en afgewist te worden.

### **Beschadigingen**

Indien, bijvoorbeeld als gevolg van vandalisme, krassen ontstaan op het oppervlak van Trespa Meteon, dan kunnen deze op aanvaardbare wijze gerepareerd worden door een geringe hoeveelheid reparatielak met een fijn kwastje in de krassen aan te brengen. Het verdient de voorkeur om hiervoor een lak op acrylaatbasis te gebruiken. Panelen die (als gevolg van een ongeval) gebroken zijn, dienen vervangen te worden.

Document created by: Trespa Technology Center / Product Management - Code: N5201 - Version: May 2009

---

#### **Verantwoording**

Ondanks de constante zorg en aandacht die Trespa International B.V. aan de samenstelling van dit document besteedt, is het mogelijk dat bepaalde informatie onvolledig of onjuist is. De informatie in dit document is slechts bedoeld als algemene informatie. Trespa International B.V. kan er niet voor instaan dat de informatie in dit document geschikt is voor het doel waarvoor deze door u wordt geraadpleegd. Trespa International B.V. sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, die voortvloeit uit of in enig opzicht verband houdt met het gebruik van dit document en/of het gebruik van informatie die door middel van dit document is verkregen.

#### **Auteursrechten**

© Deze uitgave mag slechts worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, indien daartoe voorafgaand schriftelijke toestemming door Trespa International B.V. is verleend.

#### **Geregistreerde handelsmerken**

© Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab<sup>plus</sup>, Virtuo, Volkern, Ioniq en Inspirations zijn geregistreerde handelsmerken van Trespa International B.V. .