

TRESPA® METEON®

Limpieza y mantenimiento

Este documento incluye solamente recomendaciones generales. TRESPA ofrece estas directrices, así como todos los ensayos, códigos y datos de diseño solamente con fines informativos, y recomienda encarecidamente que el cliente, el propietario del proyecto y el arquitecto acudan a un profesional de la construcción y/o ingeniero homologado para obtener asesoramiento independiente acerca de la aplicación y su instalación, así como del cumplimiento de requisitos de diseño, códigos aplicables, leyes y reglamentos, y normas de ensayos. Por favor, compruebe la normativa local y los requisitos de diseño aplicables para hacer un uso correcto del producto.

General

La superficie cerrada de la placa TRESPA® Meteon® prácticamente no tiene poros, por lo que repele en gran medida la penetración de la suciedad. Además, la placa TRESPA® Meteon® es altamente resistente a un gran número de productos químicos, incluidos muchos productos para la limpieza, tanto agresivos como no agresivos.

Si bien TRESPA® Meteon® requiere de un mantenimiento mínimo, se recomienda limpiar las placas después de su instalación en la obra y posteriormente cada año, o después de la limpieza de los cristales. Esto depende del área de instalación, el tipo de aplicación y el cuidado que se haya tenido durante el mecanizado y instalación de la placa.

Prevención de la suciedad

Consideraciones de diseño

El efecto de la suciedad en las placas decorativas depende de la causa. Una capa uniforme de polvo, por ejemplo, es menos visible que las rayas o manchas de suciedad causadas por el agua de lluvia, que hace que el polvo y la suciedad se concentren en ciertas partes. Existen algunas soluciones arquitectónicas para evitar las marcas que origina la acumulación de suciedad, entre ellas:

- instalar goterones en la cara inferior de los aleros;
- usar tornillos de fijación rápida de cabeza plana;
- asegurarse de que las juntas verticales no queden instaladas encima del centro de la placa inferior.

Consideraciones arquitectónicas

Durante la fase de construcción es inevitable que la placa se ensucie en la obra, sin embargo, se pueden tomar algunas medidas para reducir esta situación:

- retire todas las etiquetas y adhesivos inmediatamente después de la instalación;
- si tiene que usar adhesivos o masilla, hágalo con cuidado;
- proteger los bordes de la placa mientras antes de pintar los marcos;
- limpie inmediatamente las manchas difíciles tales como pintura, cemento o pinturas bituminosas.

Limpieza y reparación

No solamente el polvo, las huellas dactilares y el crecimiento de algas pueden afectar las placas TRESPA®. Sino que también pueden ocurrir problemas más serios como mancharse con una capa de hollín, sufrir de un graffiti difícil o incluso pueden ocurrir accidentes en la obra. Algunos fabricantes ofrecen una amplia gama de productos de limpieza específicamente idóneos para estos tipos de manchas. No use productos de limpieza con agentes abrasivos o pulidores. Nunca limpie con un cepillo duro y rígido, sino con una esponja limpia, un cepillo (suave) de nylon o un paño. Observe siempre cuidadosamente las instrucciones del fabricante. No sobrepase las concentraciones y los tiempos de actuación recomendados. Un buen resultado de limpieza depende de lo bien que se disuelva la suciedad bajo la influencia del producto de limpieza utilizado. Algunos productos, como las pinturas de doble componente, el poliuretano, la silicona u otros polímeros no se disuelven, por lo que son muy difíciles de eliminar. La eliminación incompleta de la suciedad, o el uso de un producto inapropiado, pueden dejar una película permanente en la placa. Los residuos pueden ocasionar una decoloración irregular de la superficie. La garantía de TRESPA no aplica en casos de limpieza de forma indebida o incorrecta. Al utilizar cualquier producto limpiador tenga en cuenta las normas (nacionales) ambientales y de seguridad.

Betún, rotuladores, lápiz y tiza

Incluso las manchas más difíciles como las de betún y los rotuladores se pueden limpiar fácilmente con un disolvente orgánico. Lave las placas con agua y séquelas para evitar que se formen rayas. Los códigos de marcación escritos con lápiz o tiza expuestos a la intemperie durante un tiempo prolongado son difíciles de eliminar.

Pintura

Elimine la pintura base con un disolvente orgánico. Para evitar la formación de rayas en las placas, lávelas o repáselas con un paño. Elimine las manchas de pintura de dos componentes inmediatamente con agua y/o un disolvente orgánico. Una vez que este tipo de pinturas esté seca, ya no será posible eliminarla.

Adhesivos, masillas y resinas sintéticas

Al usar adhesivos, masillas o resinas sintéticas consulte siempre las instrucciones del fabricante, no solo para saber cómo se usa el producto, sino también para determinar si es apto para los fines de limpieza deseados. Eliminar los productos de base disolvente con un disolvente orgánico. Para evitar la formación de rayas en las placas, lávelas o/y séquelas con un paño. Elimine los adhesivos o resinas sintéticas de dos componentes inmediatamente con agua o un disolvente orgánico. La masilla de silicona debe eliminarse frotando con un paño limpio y seco, y los restos con un producto especial para eliminar silicona. Una vez que estos productos se hayan secado, ya no será posible eliminarlos.

Restos de cemento y cal

Deben quitarse con un producto limpiador ácido concentrado (p. ej., ácido clorhídrico). A continuación, lave las placas con agua limpia y séquelas con un paño.

Grasa y suciedad

Con el paso del tiempo, la lluvia, el viento, el tráfico y la contaminación industrial depositan una capa de suciedad en las superficies de las placas. Dependiendo del grado de suciedad acumulada, las placas deben limpiarse anualmente, tras la limpieza de los cristales, o después de un tiempo mayor, usando un producto para la limpieza de cristales. El polvo, las salpicaduras de barro, aceites, la grasa y las huellas dactilares son fáciles de eliminar limpiando las placas con un producto de limpieza universal doméstico. Para evitar la formación de rayas en las placas, lávelas, aclárelas y/o séquelas con un paño.

Crecimiento de algas

La contaminación natural por musgo y algas se presenta en aquellos lugares donde la construcción está expuesta durante mucho tiempo a la humedad y apenas recibe luz solar directa. Por su superficie cerrada, las placas Trespa®, sin embargo, evitan que estas penetren haciendo más fácil su limpieza.

Graffiti

La placa Trespa® Meteon® tiene una superficie cerrada, prácticamente libre de poros, que evita la penetración de pinturas, barnices, adhesivos, tinta y otros materiales utilizados en graffiti. Si estos productos son solubles en agua, será fácil eliminarlos. De lo contrario, se debe usar un disolvente orgánico o un producto especial para limpiar graffiti. Para evitar la formación de rayas en las placas, lávelas y séquelas con un paño.

Daños

En muchas ocasiones, cuando la superficie de la placa Trespa® Meteon® se raya por actos vandálicos, es posible repararla aplicando una pequeña cantidad de pintura acrílica con un pincel fino. Este "retoque de pintura" está disponible en casi todos los colores estándar de Trespa®, consulte al respecto con su representante local de Trespa. Las placas que se hayan roto accidentalmente deben ser reemplazadas por nuevas.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Este documento ha sido generado por usted desde www.trespa.info ("Sitio Web"). Al acceder al sitio web e imprimir este documento acepta usted las Condiciones de uso del sitio web. Consulte el el sitio web todas las condiciones que aplican a este documento. El sistema contenido en este documento puede no ser apto para todo tipo de aplicación o jurisdicción. Suminstramos los datos sobre los ensayos y la información sobre las certificaciones con fines informativos únicamente. Recomendamos encarecidamente que usted o cualquier persona que use este documento acuda a un profesional homologado para obtener asesoramiento independiente acerca del cumplimiento de los requisitos de diseño, códigos aplicables, leyes y reglamentos, y normas de ensayos. Compruebe los códigos locales y los requisitos de diseño aplicables para hacer un uso correcto del producto. Trespa no aceptará ninguna responsabilidad relacionada con el uso de este documento por parte suya.

Todos los derechos de propiedad intelectual, incluidos los derechos autor y otros derechos sobre el contenido del sitio web (incluidos logotipos, marcas comerciales, marcas de servicio, software, bancos de datos, audios, vídeos, textos y fotografías) pertenecen a Trespa o sus licenciantes. © Trespa, Meteon, Pura, Pura NFC, Athlon, Izeon, Toplab, Toplab^{PLUS}, Toplab^{PLUS ALIGN}, Toplab^{ECO-FIBRE}, Toplab^{VERTICAL}, Toplab^{BASE}, Trespa Essentials y Mystic Metallics, Virtuon, Volkern son marcas comerciales registradas por Trespa.

A todas las declaraciones, ofrecimientos, ofertas, ventas, suministros, entregas o contratos de Trespa, tanto verbales como escritos, y a todas las tareas vinculadas a los anteriores, aplicarán las Condiciones Generales de Venta de Trespa, depositadas en la Cámara de Comercio de los Países Bajos el 20 de febrero de 2015 con el número 24270677, que pueden consultarse y descargarse desde el sitio web de Trespa, www.trespa.com.

A todas las declaraciones, ofrecimientos, ofertas, ventas, suministros, entregas o contratos de Trespa North America, Ltd., tanto verbales como escritos, y a todas las tareas vinculadas a los anteriores, aplicarán las Condiciones Generales de Venta de Trespa North America, que pueden consultarse y descargarse desde el sitio web de Trespa, www.trespa.com/documentation. Una copia de estas condiciones generales de venta se enviará gratuitamente a solicitud. Quedan rechazadas expresamente todas las condiciones generales que no hubieran sido mencionadas anteriormente y no serán aplicables, independientemente de que se haga remisión a ellas en peticiones de ofertas, confirmaciones de ofertas, papel de cartas u otros documentos de la contraparte, incluso aunque Trespa no hubiese hecho referencia expresamente a dichos términos y condiciones.