MANUAL PARA LA LIMPIEZA Y EL CUIDADO DE

# POLIÉSTER RECUBIERTOS DE PVC

Este manual se ha elaborado para mostrarle cómo limpiar los tejidos de poliéster recubiertos de PVC con el fin de conseguir la mayor vida útil posible.

### 1. REVISIÓN/CONTROLES PERIÓDICOS:

Los tejidos de poliéster recubiertos de PVC, por lo general, ofrecen niveles altos de protección contras las influencias ambientales, como el viento, el sol, la lluvia, los microorganismos, el polvo y otros agentes contaminantes. Debe revisar y limpiar el material habitualmente, así durará estético más tiempo y asegurará su funcionalidad.

Recomendamos los controles visuales como mínimo cada 6 meses. En caso de detectarse los siguientes fenómenos o cualquier otra anomalía, contacte inmediatamente con el fabricante para que valore el problema y le aconseje:

- > despegado o delaminación cerca de las juntas de soldadura;
- > gran acumulación de suciedad en la superficie.

Se recomienda hacer controles adicionales después de eventos destacados, por ejemplo:

- > tormentas fuertes
- > nevadas fuertes o granizadas
- caída de objetos sobre el tejido que debido a su peso o corrosión podría dañar el material de la membrana
- > largos periodos de almacenamiento o plegado
- > exposición continuada a un índice de humedad en el aire demasiado elevado.



#### 2. LIMPIEZA

Nota: Esta recomendación de limpieza no incluye productos impresos.

La limpieza debería realizarse con el mayor cuidado posible.

Para evitar la suciedad, las membranas deberían limpiarse de forma habitual. En caso de no retirar la suciedad, la limpieza puede resultar imposible debido a la migración parcial de la suciedad a la membrana.

Por lo general, las superficies con acabados rugosos o mates son más propensas a absorber la suciedad y a necesitar una limpieza más exhaustiva.

En cualquier caso, el tejido de poliéster recubierto de PVC siempre debe limpiarse y secarse totalmente antes de su almacenamiento y la zona de almacenaje debe estar limpia y seca.

Antes de comenzar la limpieza de los tejidos de poliéster recubiertos de PVC, asegúrese de llevar un vestuario y calzado adecuados y de poder alcanzar el producto de forma segura.

Si tiene que poner el producto en el suelo para su limpieza, asegúrese de que el tejido repose **plano** sobre una superficie **limpia** y **lisa** y evite que el tejido se dañe al pisarlo con un calzado inadecuado.

Puede usar lo siguiente:

> Detergentes no iónicos, jabón neutro (situaciones normales).

- > Agentes limpiadores específicos (en este caso siga las instrucciones del fabricante y las que se enumeran a continuación).
- > En caso de aparición de mohos/hongos **superficiales**, agua con cloro o lejía con una concentración del 10 % (pero si se encuentran dentro de la membrana, entonces no hay nada que hacer).

En general, el siguiente procedimiento garantizar los mejores resultados de limpieza:

- > Elimine toda la suciedad adherida a la superficie utilizando agua limpia, fría o templada. Para tejidos muy sucios puede ser útil el uso de un ángulo de pulverización lo más ancho posible.
- Aplique el agente limpiador a la superficie pulverizando o aplicándolo con una herramienta suave y no abrasiva (por ejemplo, esponja o paño), en una concentración correspondiente al nivel de suciedad.
- > Deje actuar el sistema de limpieza sobre la superficie durante un máximo de 5 min. Después de ese tiempo, limpie con una esponja suave o un paño.
- > Limpie cualquier superficie muy sucia utilizando cepillos de cerdas suaves.
- > Elimine la suciedad y el agente limpiador usando agua limpia (fría o tibia) para retirar todo el agente limpiador.
- ¡Es muy importante secar o dejar secar totalmente la superficie después de limpiarla, especialmente antes del almacenamiento!

## A

# LOS AGENTES O PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA QUE PUEDEN DAÑAR EL PRODUCTO SON LOS SIGUIENTES:

## PROCEDIMIENTOS/HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA:

- limpiadores de alta presión cuando se usan de forma inadecuada (pulverizador con chorro enfocado, máxima presión)
- > cepillos duros
- > lavado intenso
- > esponjas que rayan la superficie

#### **AGENTES LIMPIADORES:**

- > polvos
- > pastas y líquidos abrasivos que rayan la superficie

#### SUSTANCIAS QUÍMICAS ORGÁNICAS:

- > disolventes
- > alcoholes y todo tipo de hidrocarburos

### DISOLVENTES, ALCOHOLES Y TODO TIPO DE HIDROCARBUROS:

- > todo tipo de productos alcalinos y altamente
- oxidantes fuertes tales como agentes blanqueadores concentrados



#### **DICKSON COATINGS**

415, avenue de Savoie F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour

Tel. (+33) 04 74 83 51 00 Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com

