



MANUALE PER LA PULIZIA E LA CURA DI

TESSUTI DI POLIESTERE RIVESTITI IN PVC

Il presente manuale è stato redatto per mostrare come pulire il proprio tessuto di poliestere rivestito in PVC al fine di raggiungere una durata di vita utile più lunga possibile.

1. ISPEZIONE / CONTROLLI PERIODICI

I tessuti di poliestere rivestiti in PVC offrono generalmente livelli elevati di protezione contro le influenze ambientali, quali vento, sole, pioggia, microorganismi, polvere e altri inquinanti. Si deve ispezionare e pulire il proprio materiale su base regolare al fine di preservarne a lungo l'aspetto estetico e assicurarne la funzionalità.

Raccomandiamo controlli visivi ogni 6 mesi. In caso si riscontrino i seguenti fenomeni o altre anomalie, contattare immediatamente il proprio produttore che sarà in grado di valutare il problema e fornire consigli su:

- > Pelatura o delaminazione nei pressi dei giunti saldati
- > Sporco resistente sulla superficie

Ulteriori controlli sono consigliati dopo eventi notevoli quali:

- > Forti temporali,
- > intense nevicate o grandinate,
- > caduta di oggetti sul tessuto che a causa del loro peso o della corrosione potrebbero danneggiare il materiale della membrana,
- > lunghi periodi di stoccaggio o piegatura,
- > lunga esposizione a tassi insolitamente alti di umidità nell'aria.

2. PULIZIA

Nota: Questa raccomandazione di pulizia non copre i prodotti stampati

La pulizia dev'essere svolta con la massima cura.

Per prevenire la formazione di sporco, le membrane devono essere pulite regolarmente. Nel caso lo sporco non venisse rimosso, la pulizia potrebbe diventare impossibile a causa della migrazione parziale dello sporco nella membrana.

In generale, le superfici goffrate o con finiture satinata hanno maggiori probabilità di assorbire lo sporco e mostrare un comportamento di pulizia maggiormente critico.

In qualsiasi caso, il tessuto di poliestere rivestito in PVC dev'essere sempre pulito e completamente asciutto prima di qualunque stoccaggio e l'area di stoccaggio dev'essere pulita e asciutta.

Prima di iniziare a pulire i propri tessuti di poliestere rivestiti in PVC accertarsi di indossare indumenti e scarpe adeguati e di essere in grado di raggiungere il prodotto in modo sicuro.

Se si deve mettere il prodotto sul pavimento per la pulizia, accertarsi che il tessuto sia **piano** su una superficie **pulita** e **liscia** ed evitare di danneggiare il tessuto camminandoci sopra con calzature inadeguate.

Si possono utilizzare:

- > Detergenti non ionici, sapone neutro (situazioni standard)

- > agenti detergenti specialistici (in tal caso seguire le istruzioni del produttore oltre alle seguenti)
- > in caso di sviluppo **superficiale** di muffe/funghi, acqua clorurata o con candeggina con una concentrazione del 10% (se lo sviluppo è all'interno della membrana, non resta nulla da fare)

In generale, la seguente procedura garantisce i migliori risultati di pulizia:

- > Rimuovere risciacquando tutto lo sporco attaccato alla superficie utilizzando acqua pulita fredda o calda. Per tessuti molto sporchi può essere utile un pulitore a pressione con l'angolo di spruzzatura più ampio.
- > Applicare l'agente detergente alla superficie nebulizzandolo o applicandolo con uno strumento adeguato morbido e non abrasivo (per esempio spugna o panno) , in una concentrazione corrispondente al livello di sporco.
- > Consentire al sistema di pulizia di restare sulla superficie per un massimo di 5 min. Dopo tale periodo di tempo, rimuovere con un panno o una spugna morbida.
- > Pulire qualsiasi superficie molto sporca utilizzando spazzole con setole morbide.
- > Rimuovere lo sporco e l'agente detergente sciacquando con acqua pulita (fredda o tiepida) al fine di rimuovere l'intero agente detergente.
- > **È molto importante asciugare o lasciar asciugare completamente la superficie dopo la pulizia, specialmente prima di qualsiasi stoccaggio!**

⚠ AGENTI DETERGENTI O PROCESSI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO:

PROCESSI / STRUMENTI DI PULIZIA:

- > Pulitori ad alta pressione, se usati in modo errato (spruzzatura focalizzata, pressione massima)
- > Spazzole dure
- > Strofinatura intensa
- > Spugne che graffiano la superficie

AGENTI DETERGENTI:

- > Polveri abrasive,
- > paste,
- > liquidi che graffiano la superficie.

SOSTANZE CHIMICHE ORGANICHE:

- > solventi,
- > alcol,
- > tutti i tipi di idrocarburi.

SOSTANZE CHIMICHE INORGANICHE:

- > **Tutti i tipi di prodotti fortemente acidi e alcalini,**
- > ossidanti forti quali agenti candeggianti altamente concentrati