



Onderhoud, reiniging en opslag van de pvc gecoate stoffen

Voordat u begint met het reinigen van uw PVC, moet u ervoor zorgen dat u geschikte kleding en schoenen draagt en dat je zonder veiligheidsrisico het reinigingsproces tot een goed einde kan brengen.

Het is sterk aan te raden om voor het reinigen van stoffen met een pvc coating een neutraal reinigingsmiddel te gebruiken, bij voorkeur vloeibaar, in een oplossing van water.

De concentratie van de oplossing, de temperatuur en de druk die op het oppervlak kan worden uitgeoefend, moeten worden aangepast aan de moeilijkheidsgraad van de reiniging.

Als de gecoate stoffen vuil worden opgeslagen, kan dit de levensduur verkorten en de vorming van schimmels en het absorberen van vuil in het materiaal bevorderen.

Het reinigen moet gebeuren met zachte doeken. Als alternatief kunnen handborstels of roterende borstels met zachte haren worden gebruikt.

Het is absoluut verboden om oplosmiddelen te gebruiken zoals: aceton, dimethylformamide (DMF), furanen (bijv. 2,5 dimethylfuraan (DMF)-verbindingen), aldehyden, ketonen (bijv. methylethylketon (MEK), cyclohexanon), ethers, esters, white spirit/schoonmaak nafta, koolwaterstoffen, brandstof, benzine, kerosine, terpentijn, olie, tolueen, benzeen, trichloorethylen, perchloorethylen, kationogene oppervlakteactieve stoffen.

Dergelijke producten kunnen inwerken op het oppervlak van de geproduceerde textiel, waardoor de bescherming tegen invloeden van buitenaf aangetast kan worden.

Aan het einde van de wasbeurt moet de pvc worden afgespoeld met overvloedig water om elk spoor van detergent te verwijderen.

Als het fabricaat moet worden opgeslagen, moet het hele oppervlak zorgvuldig worden gedroogd voordat het wordt opgeborgen, waarbij moet worden vermeden dat het materiaal oververhit raakt. Daarna kun je het bewaren in een droge omgeving, beschermd tegen de zon.

Aansprakelijkheid: Aan deze informatie kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend. Elke garantie en/of aansprakelijkheid voor het positieve resultaat van dergelijke maatregelen of mogelijke schade die kan ontstaan tijdens het reinigingsproces door de hierboven beschreven reinigings- en vuilverwijderingsmaatregelen, wordt uitgesloten.



Entretien, nettoyage et stockage des tissus enduits de PVC

Avant de commencer à nettoyer votre PVC, assurez-vous que vous portez des vêtements et des chaussures appropriés et que vous pouvez effectuer le procédé de nettoyage sans risque pour la sécurité.

Il est fortement recommandé d'utiliser un détergent neutre, de préférence liquide, dans une solution d'eau pour nettoyer les tissus enduits de PVC.

La concentration de la solution, la température et la pression qui peuvent être appliquées à la surface doivent être ajustées en fonction de la difficulté du nettoyage.

Si les tissus enduits sont stockés sales, cela peut réduire leur durée de vie et faciliter la formation de moisissures et l'absorption de la saleté dans le matériau.

Le nettoyage doit être effectué avec des tissus doux. Il est également possible d'utiliser des brosses à main ou des brosses rotatives à fibres souples.

Il est absolument interdit d'utiliser des solvants tels que l'acétone, le diméthylformamide (DMF), les furannes (par exemple les composés du 2,5 diméthylfurane (DMF)), les aldéhydes, les cétones (par exemple la méthyléthylcétone (DMF)), méthyléthylcétone (MEK), cyclohexanone), éthers, esters, white spirit/naphta de nettoyage, hydrocarbures, carburant, essence, paraffine, téribenthine, pétrole, toluène, benzène, trichloréthylène, perchloréthylène, agents de surface cationiques.

Ces produits peuvent agir sur la surface des textiles manufacturés, ce qui peut diminuer leur protection contre les influences extérieures.

À la fin du nettoyage, le PVC doit être rincé à grande eau afin d'éliminer toute trace de détergent.

Si le tissu doit être stocké, toute la surface doit être bien séchée avant le stockage, en évitant de surchauffer le matériau. Vous pouvez ensuite le stocker dans un environnement sec, à l'abri du soleil.

Responsabilité : aucun droit ne peut être déduit de ces informations. Toute garantie et/ou responsabilité concernant le résultat positif de ces mesures ou les dommages éventuels pouvant survenir au cours du processus de nettoyage grâce aux mesures de nettoyage et d'élimination de la saleté décrites ci-dessus est exclue.



Maintenance, cleaning and storage of PVC coated fabrics

Before you start cleaning your PVC, make sure you are wearing suitable clothes and shoes and that you can complete the cleaning process without any safety risk.

It is highly recommended to use a neutral detergent, preferably liquid, in a solution of water for cleaning PVC-coated fabrics.

The concentration of the solution, the temperature and the pressure that can be applied to the surface should be adjusted according to the difficulty of cleaning.

If the coated fabrics are stored dirty, this can shorten their lifespan and promote the formation of mould and the absorption of dirt into the material.

Cleaning should be done with soft cloths. Alternatively, hand brushes or rotary brushes with soft bristles can be used.

It is absolutely forbidden to use solvents such as: acetone, dimethylformamide (DMF), furans (e.g. 2,5 dimethylfuran (DMF) compounds), aldehydes, ketones (e.g. methyl ethyl ketone (MEK), cyclohexanone), ethers, esters, white spirit/cleaning naphtha, hydrocarbons, fuel, petrol, paraffin, turpentine, oil, toluene, benzene, trichloroethylene, perchloroethylene, cationic surfactants.

Such products may act on the surface of manufactured textiles, which may impair their protection against external influences.

At the end of washing, the PVC should be rinsed with plenty of water to remove any trace of detergent.

If the fabric is to be stored, the entire surface should be carefully dried before storage, avoiding overheating the material. Then you can store it in a dry environment, protected from the sunlight.

Liability: This information is not legally binding in any way. Any warranty and/or liability for the positive outcome of such measures or potential damage that might occur during the cleaning process by the above described cleaning and dirt removal measures will be excluded.