

PECULIARITÀ, PULIZIA E MANUTENZIONE

prodotti con **PERMABLOK³**



// protezione contro germi, abrasioni e macchie

Un rivestimento protettivo in vinile concepito per creare una barriera efficace e robusta contro i tre problemi principali riscontrati in ambienti sanitari e ospedalieri: germi, abrasioni e macchie. Anche se non è possibile vederla o percepirla, la protezione che offre permette di ottenere maggiori prestazioni e un aspetto gradevole che dura nel tempo, con un livello minimo di manutenzione.

// protezione antibatterica superiore

PERMABLOK³ offre un ambiente più igienico, essendo in grado di tenere sotto controllo i livelli batterici. Un aspetto importante è che controlla la crescita superficiale di funghi, muffa e spore, che causano odori spiacevoli, antiestetici macchie rosa e nere e persino reazioni allergiche. Ciò significa che il vinile trattato con **PERMABLOK³** non solo conserva un bell'aspetto, ma resta anche altamente resistente a segni di deterioramento come crepe, rotture e perdita di flessibilità. Quindi da ogni punto di vista, che sia igienico, cosmetico o strutturale, **PERMABLOK³** offre una protezione antibatterica superiore sulla quale i settori sanitario e ospedaliero possono fare affidamento.

// protezione antimicotica superiore

PERMABLOK³ offre un livello di protezione antimicotica senza paragoni nei confronti di resistenti batteri Gram-positivi e Gram-negativi, funghi filamentosi e lieviti.

Gram-positivi

Bacillus cereus
Bacillus mycoides
Bacillus subtilis
Enterococcus faecalis
Listeria welshimeri
Nocardia asteroides
Staphylococcus aureus
Gram-negativi
Enterobacter aerogenes
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Morganella morganii
Proteus mirabilis
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella choleraesuis
Filamentous Fungi
Aspergillus niger
Microsporum canis
Penicillium ochro-chloron
Scopulariopsis brevicaulis
Trichophyton mentagrophytes
Trichophyton rubrum
Lieviti
Candida albicans

In caso di contaminazione, usare detergenti e/o disinfettanti, sciacquare la zona con acqua pulita e asciugare con un panno pulito privo di lanuggine.

// protezione antimacchia superiore

Se trattate tempestivamente, la maggior parte delle macchie quotidiane, come grasso, sangue, crema solare, pastello, ketchup e pennarello queste possono essere rimosse facilmente dal vinile trattato con **PERMABLOK³**, semplicemente utilizzando un detergente delicato e acqua. Nel caso di macchie resistenti è possibile ricorrere, senza danneggiare la superficie, a una vasta gamma di detergenti concentrati e contenenti solventi, come alcool, nafta e candeggina. Si dovrebbero evitare i detergenti domestici abrasivi e la lana d'acciaio.



SPRADLING®

ACRO 

GUIDA ALLA CURA E ALLA PULIZIA

prodotti con **PERMABLOK³**



//

eliminare le macchie

Il tessuto spalmato deve essere pulito periodicamente per mantenere il suo aspetto e prevenire l'accumulo di sporco e sostanze contaminanti. Eventuali macchie, versamenti o sporco devono essere immediatamente puliti per evitare macchie permanenti. Utilizzare una miscela di sapone liquido (pH neutro) e acqua.

Lacche, detergenti forti, detergenti, soluzioni a base di xilene, acetone o chetone (MEK) causano danni immediati e contribuiscono al deterioramento del materiale, rimuovere accuratamente solo con un panno bianco umido.

Caffè, succo di frutta, vino rosso, salse, cioccolato, grasso, pastello e crema solare.

Rimuovere l'eccesso con un panno umido. Pulire con una miscela 1:9 di sapone liquido neutro e acqua. Quindi, sciacquare con acqua pulita e asciugare.

Make-Up.

Utilizzare un'applicazione diretta di sapone neutro PH. Pulire con un panno bianco o una spazzola morbida, risciacquare con acqua pulita e asciugare.

Sangue, urina, feci e tutte le altre macchie difficili.

Usa una miscela 1:10 di alcool isopropilico e acqua. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita e asciugare.

Nota: per la pulizia utilizzare un panno di cotone bianco morbido imbevuto del detergente indicato e strofinare la macchia in modo circolare per 10 volte. Asciugare con un altro panno di cotone bianco morbido e controllare i risultati. Non utilizzare spazzole in setola d'acciaio, spugne abrasive o di metallo, che possono causare danni permanenti al tessuto. I metodi 2 e 3 non sono raccomandati per la pulizia quotidiana. Dopo la pulizia, sciacquare la zona con acqua pulita, quindi asciugare con un panno pulito e privo di lanugine. La mancata rimozione della sostanza chimica residua provoca lo scolorimento della superficie del tessuto spalmato che si manifesterà in anticipo rispetto al ciclo di vita del prodotto.

TERMINI E CONDIZIONI

Le informazioni pubblicate si riferiscono alle prestazioni dei prodotti Spradling® Europe in test specifici condotti in laboratorio. I risultati possono variare in condizioni reali. Questa informazione non è una garanzia e non solleva l'utente dalla responsabilità dell'uso corretto e sicuro del prodotto e di tutti i detergenti. L'uso di determinati agenti può essere dannoso per l'aspetto superficiale e la durata dei tessuti spalmati. Spradling® Europe, i suoi concessionari non si assumono alcuna responsabilità derivante dall'uso di tali detergenti sul tessuto spalmato.

La presenza del presente documento non implica "idoneità all'uso". I clienti dovrebbero prima controllare se i prodotti utilizzati sono adatti all'uso sulle loro superfici. Spradling® Europe non può essere ritenuto responsabile per la mancata osservanza del protocollo di pulizia adeguato o l'uso di detergenti non corretti che causano danni alla superficie o cambi di colore. Determinati coloranti di capi di abbigliamento e accessori (come quelli usati per Jeans) potrebbero migrare verso i colori più chiari. Questo fenomeno è accentuato dall'umidità e dalla temperatura ed è irreversibile. Spradling® Europe non si assume nessuna responsabilità per la tras migrazione di colore causata da contaminati esterni e dalle possibili macchie permanenti causate da questo fenomeno.



SPRADLING®

ACRO





// resistenza alle macchie e prestazioni impeccabili nel lungo periodo

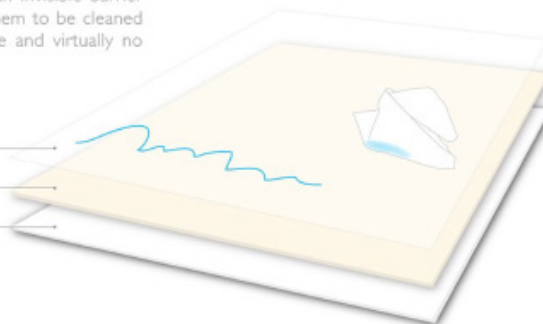
La barriera esclusiva applicata da Spradling® facilita la manutenzione. Le macchie più difficili possono essere rimosse senza sforzo con un panno asciutto, mentre per le incrostazioni più resistenti basta usare una miscela di alcool isopropilico e acqua. Non solo le macchie scompaiono nel giro di pochi secondi, ma **PERMAGUARD®** offre una resistenza senza eguali a graffi, righe e abrasioni. Nessun altro vinile per il settore nautico offre caratteristiche superiori a quelle di **PERMAGUARD®** in termini di resistenza alle macchie e prestazioni impeccabili nel lungo periodo.

PERMAGUARD® acts as an invisible barrier against stains, allowing them to be cleaned off the surface with ease and virtually no harm to the vinyl.

PERMAGUARD®
SUPERIOR STAIN RESISTANCE

Vinyl

Polyester Backing



// guida alla cura e alla pulizia

/ Passaggio 1

Quando le macchie sono fresche e vengono rimosse immediatamente, è sufficiente utilizzare un panno bianco asciutto.

/ Passaggio 2

Le incrostazioni più resistenti possono essere eliminate con una miscela di alcool isopropilico (75%) e acqua pulita (25%).

/ Passaggio 3

Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

/ Passaggio 4

Asciugare tamponando con un panno bianco umido.

/ Passaggio 5

Per le operazioni di pulizia in cui deve essere eseguito il passaggio 2, sfregare la macchia per 10 volte con movimenti circolari, utilizzando un panno morbido di cotone.

Asciugare tamponando con un altro panno morbido di cotone e controllare i risultati.



// caratteristiche migliorate di resistenza al trasferimento di colore e alla pulizia

PERMABLOK³® PLUS+ è un rivestimento protettivo di nuova concezione, che unisce la conosciuta e comprovata formula di PERMABLOK³® (antibatterico e antiabrasione) ad una maggiore resistenza alle macchie: sigilla infatti la superficie per offrire uno schermo protettivo contro le macchie, facilitando la pulizia e migliorando la rimozione di macchie dovute al trasferimento di colore*.

*La rimozione di macchie e di tinte di indaco può variare in base al tipo di tessuto, al tempo di esposizione, alle condizioni ambientali, alla pulizia e alla manutenzione del materiale. PERMA-BLOK³® PLUS+ offre una protezione migliorata contro le macchie e le tinte di indaco; tuttavia, non è possibile garantirne la completa rimozione o pulizia. Per ottenere i migliori risultati si invita a consultare la nostra guida alla pulizia e alla manutenzione.

// guida alla cura e alla pulizia

Per conservare l'aspetto originale e impedire l'accumulo di sporcizia e sostanze inquinanti, il vinile dovrebbe essere pulito periodicamente.

Qualsiasi macchia, liquido o incrostazione dovrebbe essere rimossa tempestivamente per evitare che si trasformi in un'imperfezione permanente.

Per eliminare le macchie sulla superficie del materiale, fare uso di soluzioni saponate o di detergenti specifici per tessuti in vinile. Rimuovere utilizzando solo un panno bianco umido. Lacche, detergenti aggressivi, detersivi, soluzioni a base di xilene, acetone o metiletilchetone (MEK) causano danni immediati e contribuiscono al deterioramento del materiale. L'uso di tali sostanze avviene a rischio del proprietario.

// pulizia e manutenzione quotidiana

Pulire l'intera superficie con una miscela 1:9 di sapone liquido (pH neutro) e acqua. Non utilizzare sapone o soluzioni detergenti che contengano alcool, chetoni, xilene, acetati o solventi (acqueragia).

Rimuovere completamente il detergente in eccesso con un panno bianco pulito e umido.

Asciugare la superficie.

// eliminare le macchie

Caffè, succo di frutta, vino rosso, sugo, cioccolato, grasso, pastello e crema solare

Processo di cura e pulizia

Rimuovere il liquido in eccesso con un panno bianco umido o una spazzola morbida. Pulire con una miscela 1:9 di sapone liquido a pH neutro e acqua. Quindi sciacquare con acqua pulita e asciugare.

Make-Up

Applicare sapone a pH neutro non diluito. Rimuovere con un panno bianco pulito o una spazzola morbida, sciacquare con acqua pulita e asciugare.

Sangue, urina, feci

Utilizzare una miscela 1:1 di alcool isopropilico e acqua. Sciacquare con acqua pulita e asciugare.

Per qualsiasi altra macchia resistente, impiegare una soluzione allo 0,5% di candeggina domestica e acqua (miscela 1 di candeggina e 9 di acqua). Sciacquare abbondantemente con acqua pulita e tamponare per asciugare.

// tessuti spalmati più freschi al tatto

L'innovativa tecnologia PERMACOOL è stata ideata per migliorare la sensazione termica della tappezzeria durante le giornate di sole, rendendo anche le superfici scure più fresche al tatto.

È noto che le superfici scure riscaldano di più rispetto a quelle chiare perché assorbono più energia solare e la convertono in calore. Questo è il motivo per cui, a volte, nella progettazione e produzione di Outdoor, Marine o Automotive si evitano di selezionare colori scuri poiché raggiungono temperature eccessive che non consentono il giusto comfort per l'utente finale.

L'innovativa tecnologia PERMACOOL di Spradling®, applicata agli articoli LINETEX®, garantisce superfici più confortevoli. La protezione riflettente altamente avanzata è progettata per ridurre la quantità di energia radiante o del calore assorbito da tali superfici, migliorando la sensazione termica della tappezzeria durante le giornate di sole.

// come funziona

La tecnologia PERMACOOL riduce la temperatura del rivestimento dei sedili **fino a 16°C** rispetto ai normali tessuti rivestiti in vinile. I risultati sono stati ottenuti a seguito di misurazioni effettuate in conformità con ASTM D 4803-10**.

La capacità di riduzione della temperatura può essere aumentata a seconda della stampa, della goffratura e del colore del tessuto rivestito. La massima riduzione della temperatura si ottiene su tonalità di tappezzeria scure.

Inoltre, grazie al ridotto assorbimento di calore, c'è meno stress sul tuo rivestimento Linetex®, rendendo un prodotto altamente performante esteticamente e di lunga durata.

** Test condotto in condizioni scientifiche controllate in laboratorio, secondo la norma **ASTM D 4803-10** (previsione dell'accumulo di calore nei prodotti da costruzione in PVC rigido e flessibile al di sopra della temperatura dell'aria ambiente, relativa al nero, che si verifica a causa dell'assorbimento di energia solare). Le prove sulla temperatura sono state eseguite ogni 30 secondi per 20 minuti con un campione di tessuto rivestito di nero (che incorpora la tecnologia PERMACOOL) che viene riscaldato sotto una lampada di calore riflettente a infrarossi per determinare l'aumento della temperatura rispetto a quella dell'ambiente.

Misure di temperatura secondo ASTM D4803

Test condotto in condizioni scientifiche controllate in laboratorio, secondo la norma ASTM D 4803-10

