

Istruzioni per la pulizia superfici in Melaminico

Le superfici in melamminico sono tra le più resistenti tra quelle utilizzate nel settore del mobile e dell'arredamento.

Nel caso di macchie persistenti o secche, si consiglia l'utilizzo di acqua pura o saponata oppure alcool etilico ed acetone secondo la tabella allegata:

	Acqua fredda	Acqua fredda e detergente domestico	Acqua calda e detergente domestico	Alcool 50%	Acetone
Succo di frutta, marmellata, sciroppo, latte, tè, caffè, liquori, vino, sapone, inchiostro	X				
Grassi, salse, macchie secche di sangue, vino e liquori, uova		X			
Gelatina, nero fumo, colle viniliche, acquarelli, residui organici			X		
Olio vegetale, biro, pennarelli, fondo tinta, lacca per capelli				X	X
Smalto per unghie, olio di lino					X

Superfici lisce o leggermente goffrate

Si consiglia di evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare alonature, meglio applicare il detergente su un panno morbido umido, pulire, quindi risciacquare.

Evitare prodotti abrasivi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti.

Superfici con goffrature profonde

Pulire inizialmente con panno morbido utilizzando i solventi suggeriti nella tabella.

Nel caso di finiture marcate o colori molto chiari, le operazioni preliminari di pulizia possono essere insufficienti per rimuovere lo sporco nelle valli della goffratura.

In questo caso si consiglia di trattare delicatamente la zona interessata con spugna magica in melamina, dopo averla bagnata con acqua tiepida e strizzata.

Evitare invece spugne molto abrasive che possono lucidare la superficie.

Istruzioni per la pulizia superfici in Hpl

I laminati ad alta pressione sono costituiti da numerosi strati di carta impregnati con resine termoindurenti e compattati attraverso l'azione combinata di calore (140/150 °C) e alta pressione (<7Mpa) per circa 40/50 minuti. Il risultato è un prodotto stabile, non reattivo, omogeneo, non poroso e di alta densità, con caratteristiche fisiche e chimiche del tutto diverse da quelle dei suoi elementi costitutivi. Inoltre, grazie alla sua bassissima permeabilità, l'HPL forma una barriera contro le potenziali perdite di formaldeide provenienti dal legno delle componenti interne del pannello finito.

SOLO PER APPLICAZIONI INTERNE

<i>Natura dello sporco</i>	<i>Prodotto di pulizia consigliato e metodo di applicazione</i>
Sciropo-succodifrutta-marmellata-liquori-latte-te-caffé-vino - sapone - inchiostro.	Acqua con una spugna.
Grassi animali e vegetali - salse - sangue secco - vino e liquori secchi - uova.	Acqua fredda con sapone o detergente domestico con una spugna. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone.
Nerofumo-gelatina-collevegetalieviniliche-residuiorganici colori ad acqua - gomma arabica.	Acqua fredda con sapone o detergente domestico con una spugna. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone.
Lacche per capelli - oli vegetali - olio di ricino - biro e pennarelli - cera - fondo tinta e ciprie grasse - aloni residui di solventi.	MEK · alcool · acetone con uno straccio di cotone. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone - carta assorbente o da cucina.
Smalti per unghie - spruzzi di lacche - olio di lino. Colle neopreniche.	Acetone con uno straccio di cotone. Tricloroetano con un panno di cotone.
Pitture sintetiche a olio.	Trielina solvente alla nitro con straccio di cotone.
Vernici Spray.	Thinner 3M - Vandal con straccio di cotone.
Residui di colle originate da eliminazione del film protettivo del laminato - di tipo acrilico o gomma vegetale. Graffiti - vernici - ecc.	Thinner 3M · Vandal con straccio di cotone.
Residui o tracce di silicone.	Thinner 3M · Vandal con straccio di cotone. Se sono completamente secchi è impossibile rimuoverli. Se no - raschiare molto delicatamente con strumenti di legno o plastica - facendo molta attenzione a non graffiare la superficie.
Residui di calcare.	Detergenti che contengono basse percentuali di acido citrico o acetico (max. 10%).

N.B. Succo di mirtillo o di barbabietola, i succhi di frutta e pomodoro concentrati, il caramello e alcuni candeggianti sanitari molto forti vanno rimossi il più rapidamente possibile dalla superficie HPL.

ATTENZIONE

Quando si maneggiano prodotti che contengono solventi pericolosi si devono prendere le seguenti precauzioni:

- indossare guanti di plastica e occhiali;
- tenere le finestre aperte e aerare il locale;
- operare lontano da fonti di calore.