

COCCERASA

manutenzione e PULIZIA

materiali

NOBILITATI E LACCATI

NOBILITATO

Pannello di legno Idropan V100 rivestito con carta melaminica (materiale sintetico costituito da fogli di carta impregnata a resine) che ripropone in modo eccellente le finiture dei legni. La sua dote di durezza e resistenza al graffio e ai solventi della superficie, rende questo prodotto apprezzatissimo nel mondo dell'arredamento. Per la manutenzione e la pulizia è sufficiente utilizzare prodotti neutri spray con un panno morbido e non abrasivo.

LACCATO

La finitura laccata può essere realizzata su MDF, quindi su superficie liscia sia in versione opaca che lucida, oppure su nobilitato essenza ottenendo una finitura opaca, con effetto rovere poro aperto oppure graffiato. La verniciatura degli articoli avviene a singoli elementi strutturali, dopo che gli stessi sono stati levigati per garantire un'ottima presa del colore ed una superficie priva di imperfezioni. La procedura di verniciatura con impianto a carosello prevede la laccatura anche della parte interna delle ante. Per la manutenzione e la pulizia è sufficiente utilizzare detergenti neutri e un panno morbido.

MARMI E GRANITI

I marmi di origine sedimentaria ed i graniti di origine magmatica sono pietre naturali, che per la loro tipicità, possono presentare variazioni di tono e venature più o meno evidenti e sempre diverse. L'eventuale presenza di inclusioni superficiali di quarzo, mica, ferro, ecc. o piccoli fori è un ulteriore indice dell'origine naturale del prodotto e quindi non contestabili. Per la pulizia è da evitare l'impiego di prodotti a base alcalina, alcolica, non usare ammoniaca, acetone, diluente o qualsiasi altro solvente. Anche eventuali residui d'acqua, sapone, profumo o dentifricio lasciati sul piano possono dare origine a macchie o aloni e vanno quindi prontamente rimossi. A listino sono presenti diverse tipologie di marmi e graniti suddivisi per prezzo a seconda della categoria di appartenenza, ma è possibile, a richiesta e previa verifica, fornire pietre anche non presenti a listino. I piani sono dotati in origine di un trattamento che ne aumenta la resistenza agli agenti chimici, ma che non li rende antimacchia. Tale trattamento ha una durata limitata nel tempo e va quindi ripristinato ogni 3/6 mesi mediante l'uso di prodotti specifici facilmente reperibili in commercio. Per i marmi e agglomerati a base di marmo: eventuali depositi di calcare che danno luogo a zone opache o macchie non si accettano contestazioni, ma possono essere rimosse solo mediante lucidatura a macchina.

QUARTZ

Sono agglomerati con prestazioni superiori alle pietre da cui derivano poiché sono costituiti da particelle di quarzo e resina poliestere insatura, sottoposti a compattazione sottovuoto prima dell'indurimento che avviene tramite cottura a forno. Per la pulizia è da evitare l'impiego di prodotti a base alcalina, alcolica, non usare ammoniaca, acetone, diluente o qualsiasi altro solvente. Anche eventuali residui d'acqua, sapone, profumo o dentifricio lasciati sul piano possono dare origine a macchie o aloni e vanno quindi prontamente rimossi.

RESINE

OCRITEC

È un materiale acrilico, colato su tutto lo spessore, per questo non teme l'ingiallimento, è molto lucido in superficie ed ha una resistenza all'urto molto elevata. Resiste ai più usati e comuni prodotti chimici. L' opacità dovuta all'utilizzo ed al calcare insieme a piccoli graffi possono essere rimossi usando un panno morbido con della comune pasta lucidante. Per la pulizia occorre usare prodotti liquidi non abrasivi. Ocritec è disponibile in finitura Bianco opaco, Bianco lucido e nei colori opachi Tortora (RAL1019), Fog (RAL 7035) e Vaniglia (RAL1015).

MARMORESINA

È un materiale composito, costituito da una matrice di resina poliesteri e da una carica minerale di carbonato di calcio. È un materiale solido, non poroso e protetto da uno spesso strato di gelcoat (100% resina pigmentata anti-ingiallente) di circa 1 mm. Facilmente pulibile con i normali detergenti neutri e con una spugna non abrasiva, può essere rinnovato nella lucentezza mediante l'uso di pasta lucidante ed un panno morbido. I piani in marmoresina sono disponibili nelle finiture Bianco opaco e Bianco lucido.

TECNORIL®

È un materiale composto per circa 2/3 da idrossido di alluminio e per 1/3 da acrilici di ottima qualità. È un prodotto omogeneo in tutto il suo spessore e quindi riparabile, che mantiene la forma e offre un'ottima resistenza agli urti, al calore e ai più comuni agenti chimici. Eventuali graffi leggeri o macchie possono essere rimossi semplicemente con una spugna abrasiva (in dotazione) e l'utilizzo di un comune detergente. Tecnoril® è disponibile nella finitura Bianco opaco.

DEIMOS-STONE

È un materiale compatto non rivestito, costituito dalla combinazione di più elementi naturali e da resina polimerica prestazionale. La superficie igienica, ignifuga e non porosa è durevole e facilmente pulibile con i comuni prodotti di pulizia domestica. Deimos-Stone è disponibile in tre tonalità: Bianco Sale, Grigio Medio ed écru.

ECOMALTA®

L'Ecomalta® è un nuovo materiale utilizzabile per la realizzazione di piani anche con vasca integrata. Il sistema è composto da eco-malte mono-componenti all'acqua, inerti naturali e di riciclo quali quarzo, marmo, vetro. L'Ecomalta® ha un'ottima resistenza allo sporco, è molto resistente ed ha un'ottima traspirabilità. Inoltre è esente da resine epossidiche e da leganti idraulici; è un prodotto atossico ed impermeabile. Per la pulizia si suggerisce l'utilizzo di acqua calda e aceto (25%). Non utilizzare detergenti con solventi e acidi concentrati. La stesura del materiale è realizzata a mano e la finitura della superficie è variegata; la presenza di granuli bianchi o neri è dovuta alla miscela di quarzo presente nel prodotto. Tali caratteristiche intrinseche del prodotto non sono contestabili. La finitura Ecomalta® è disponibile in 6 tonalità: Beige, Fango, Nebbia, Argilla, Talco e Sand.

CRISTALLI

Il cristallo utilizzato è di tipo extrachiaro, trattato con vernici ecologiche e quindi riciclabili.

I bordi sono raccordati, verniciati e lucidati con ossido di cerio. La superficie è trattata con un apposito anticalcare ed un antistatico, che contribuiscono a facilitarne la pulizia e a mantenerne a lungo la lucentezza. Ad ogni piano in cristallo viene data in dotazione una confezione di silicone neutro per l'installazione dello stesso. Fare attenzione agli urti, alla caduta di oggetti contundenti ed allo shock termico. Al momento del montaggio fare attenzione alla chiusura eccessiva della ghiera del miscelatore della piletta.

Evitare l'utilizzo di solventi ed abrasivi. I piani in cristallo sono disponibili nelle tinte a catalogo in finitura lucida e satinata oltre che in colori a campione con una maggiorazione del 15%.

HPL OVERLINE APPLICATO AD OCRITEC

L'Hpl Overline alta pressione è costituito da numerosi strati di fibra cellulosica impregnata con resine termoindurenti, che vengono compattati attraverso l'azione combinata di calore (140°-150°) ed alta pressione (<7Mpa) per circa 40/50 minuti.

Il risultato è un prodotto dalle eccellenti caratteristiche meccaniche e chimiche, stabile, non reattivo, omogeneo, non poroso, di alta densità e quindi molto resistente.

Le caratteristiche proprie del prodotto lo rendono idoneo ad essere utilizzato anche in situazioni a contatto con acqua ed umidità. Per questo, supportato tramite particolari colle poliuretatiche e da un'anima in Ocritec, risulta essere un'ottima alternativa nella realizzazione di nuovi piani e mensoloni con vasca integrata.

L'Hpl Overline non richiede alcuna manutenzione particolare al di là della normale pulizia.

La sua superficie compatta, non porosa e antistatica può essere facilmente pulita e disinfettata con acqua calda, vapore e con tutti i più comuni detergenti per uso domestico, purché non alcalini; evitare di strofinare con sostanze e strumenti abrasivi.

Hpl Overline è disponibile nelle finiture: Rovere Canapa, Natural, Industrial, Old Age, effetto Cemento ed effetto Rovere Tavolato.