

mobilcrab

INFORMAZIONI e SCHEMA PRODOTTO



washbasin

i lavabi

Lavabi	<p>i lavabi sono realizzati in diversi materiali quali ceramica, vetro, tecnoril, solid surface, geacryl, geacryl matt, tekorlux, tekorlux matt, solygel opaco, deimos stone, ecomalta, fenix, laminati hpl unicolor, essenza rovere, gres porcellanato lucido/opaco, marmo quarzo, marmo e marmo resina, con diverse forme e dimensioni.</p> <p>Possono essere da appoggio o integrati con il top stesso.</p>
Top legno	<p>realizzati con impiallacciatura di vero legno, tale materiale è da considerarsi una materia unica che necessita una costante manutenzione che ne garantisca nel tempo la sua conservazione. L'aspetto estetico può variare col passare del tempo, subendo variazioni di colore in conseguenza all'esposizione a fonti di calore, luce diretta del sole e all'umidità ambientale.</p>
Top laccati	<p>tutte le superfici laccate richiedono una manutenzione atta ad evitare i graffi. Per la pulizia sono indicati prodotti neutri per vetri non abrasivi. Da evitare cere per mobili o prodotti a base acida.</p>
Marmo naturale	<p>roccia calcarea a grana fine uniforme capace di essere ottimamente levigata e lucidata. Differenti tonalità, piccoli fori e venature sono una caratteristica naturale del prodotto.</p>
Marmo tecnico	<p>materiale ottenuto dall'impasto di particelle di marmo con resine sintetiche e coloranti in piccole percentuali. Con tale procedimento si ottiene un aumento delle caratteristiche meccaniche e finiture non presenti in natura.</p>
Cristallo	<p>cristallo Float extra trasparente o nei vari colori, viene sottoposto a processi di cottura in forni a 600° i quali conferiscono al cristallo stesso robustezza e flessibilità. In forno la colorazione scelta si fissa al cristallo formando uno "strato vetrificato" antigraffio. Inattaccabile dai normali prodotti di cosmesi ed impermeabile ai liquidi a garanzia di una facile pulizia ed igiene.</p>
Gres	<p>è una ceramica molto resistente e con una bassa porosità, particolarmente adatta all'uso quotidiano. È il risultato della cottura di mescolanze argillose naturali ad una temperatura di 1250°C.</p>
Tecnoril bianco opaco/ Solid surface opaco	<p>è un materiale composto da circa 2/3 di idrossido di alluminio e 1/3 da acrilici di alta qualità. Si presenta come prodotto omogeneo in tutto il suo spessore, e quindi sempre riparabile; è biologicamente puro e non poroso, quindi non assorbe sporco e germi. Eventuali graffi o macchie possono essere rimossi semplicemente con la spugnetta abrasiva in dotazione. Per la pulizia è consigliato utilizzare acqua saponata o comuni detergenti non abrasivi.</p>
Geacryl/ Tekorlux lucido	<p>è un composito di cariche minerali naturali e polimeri leganti di alta qualità. Perfettamente compatto e di ottima resistenza meccanica, è rivestito da uno strato di resina che conferisce lucentezza, resistenza chimica ed eleganza e da una sensazione al tatto molto simile alla ceramica. Garantisce un'assoluta impermeabilità ed igiene all'utilizzo quotidiane.</p>
Geacryl Matt/ Tekorlux Matt/ Solygel opaco	<p>è un materiale composito in cui la massa interna è costituita dalla combinazione tra un minerale naturale e una resina poliesteri e viene rivestita da un film superficiale di resina acrilica/poliesteri, che gli conferisce un'ottima resistenza chimico fisica durevole nel tempo e un'assoluta impermeabilità e igiene nell'uso quotidiano.</p>

Laminato HPL

è costituito da fogli di cellulosa stratificati impregnati e da carte decorative melaminiche unite sfruttando pressione a calore. È un materiale igienico, di facile pulizia. La manutenzione avviene asportando dalla superficie lo sporco con detergenti domestici di uso comune. Da evitare l'utilizzo di prodotti abrasivi, cerati e candeggianti, oltre a detergenti chimici a base acida.

Fenix NTM®

è ottenuta con l'ausilio di nanotecnologie ed è trattata con resine termoplastiche di ultima generazione. Questo materiale innovativo oltre alle sue principali caratteristiche di opacità, anti impronta, morbidezza al tatto e riparabilità dei micrograffi, si contraddistingue nei processi di pulitura che non richiedono particolari manutenzioni: estrema facilità di pulizia, alto abbattimento della carica batterica e proprietà antimuffa, grande resistenza allo strofinamento, ai graffi e all'abrasione, così come ai solventi acidi e ai reagenti di uso domestico.

Deimos stone

è un materiale che fa parte della famiglia delle superfici solide (Solid Surface), costituito dalla combinazione di più minerali naturali e resina polimerica prestazionale. Deimos stone consente di ottenere installazioni eleganti e di alto rendimento.

Ecomalta

è un materiale composto da vari polimeri all'acqua mono componenti, minerali e pigmenti totalmente ecocompatibili. Il risultato è quello di un prodotto ignifugo, flessibile, traspirante ed antistatico con un'ottima resistenza allo sporco e alle macchie, compatto e privo di giunzioni in tutto lo spessore. Questo gli conferisce in altissimo grado di igienicità e impermeabilità, peculiarità che lo rendono un prodotto ideale per il rivestimento dei top.

ISTRUZIONI E PRECAUZIONE D'USO

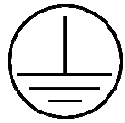
- All'atto del montaggio consigliamo l'uso del libretto di istruzioni allegato all'interno del mobile da voi acquistato
- Il montaggio del mobile deve essere eseguito da personale qualificato
- Per qualsiasi manutenzione elettrica accertarsi sempre di scollegare la rete
- I top vanno siliconati solo ed esclusivamente con prodotti neutri (non acetici)
- Qualsiasi installazione errata, esenta la nostra ditta da ogni responsabilità
- I mobili in essenza o con finitura laccata, esposti nel tempo ad una forte luminosità, possono variare leggermente la tinta
- I mobili non devono essere posti in prossimità di fonte di calore superiori ai 40°C.
- Nella pulizia, evitare sempre prodotti acetici o solventi, preferendo detergenti neutri, non abrasivi
- Una volta dismesso, il prodotto o i suoi componenti, non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento

SIMBOLOGIA DEGLI IMBALLAGGI RICICLABILI:

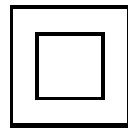


RESY: riciclaggio e smaltimento degli imballi da trasporto

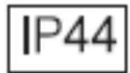
CLASSI DI ISOLAMENTO DEGLI APPARECCHI:



CLASSE 1: collegare l'apparecchio Ad una rete di alimentazione provvista di adeguato impianto a terra.



CLASSE 2: la protezione contro la scossa elettrica è assicurata dall'isolamento doppio rinforzato.



IP44: Marchio di garanzia per le apparecchiature protette contro le infiltrazioni d'acqua.

MARCHI DI SICUREZZA:



Apparecchio idoneo per applicazioni su superfici normalmente incombustibili.



Marchio europeo. Libera circolazione dei prodotti sull'intero territorio comunitario. Tutti i nostri componenti elettrici sono marchiati CE.

ECOMALTA E APPLICAZIONE

OLTREMATERIA
le superfici del benessere

Caratteristiche tecniche delle ECOMALTE OLTREMATERIA:

Il sistema è composto da eco-malte monocomponenti all'acqua e inerti naturali e di riciclo (certificato) quarzi, marmo, vetro.

Il ciclo di rivestimento è caratterizzato dalle seguenti particolarità:

- Ottima traspirabilità.
- Completamente esente da leganti idraulici (calce, gesso, cemento).
- Completamente esente da resine epossidiche.
- Non riporta nessuna indicazione di rischio per l'uomo e l'ambiente.
- Non provoca alcuna sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Non nocivo, non irritante, non tossico.
- Ottima flessibilità.
- Resistente ai raggi UVA
- Ottimo grado di durezza Shore da 80 a 92 (al colpo)
- Notevole grado di durezza Buchholz 42 (al graffio)
- Tutti i nostri prodotti anche se non necessario, sono certificati all' I.S.S.
- Conforme alla direttiva 2004/42/CE relativa ai VOC (organismi organici volatili)
- Conforme alla direttiva 89/106-IAQ (qualità dell'aria all'interno degli ambienti)
- Non sviluppa gas tossici per l'ambiente e il sottosuolo.
- Formulato nel pieno rispetto della normativa relativa alla sicurezza sul lavoro.
- Ottima resistenza allo sporco e agli agenti macchianti.
- Non infiammabile (vecchia classe 1) e secondo il nuovo standard UNI-EN-ISO 1716 B1-s1









www.oltremateria.it



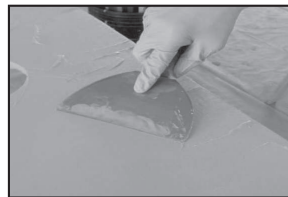
1 GG. - APPLICAZIONE FONDOFLEX

Collante a base d'acqua.
Tempo di asciugatura 8 ore



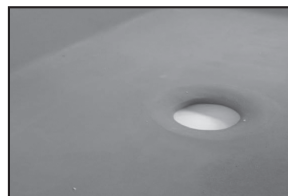
2 GG. - APPLICAZIONE ECOMALTA GRANA MEDIA

Malta a base d'acqua con cariche di quarzo.
Tempo medio di asciugatura 8 ore.



3 GG. - APPLICAZIONE ECOMALTA GRANA FINE

Malta a base d'acqua, senza cariche di quarzo.
Eseguita 1 mano top - 1 mano vasca
Tempo di asciugatura 3/5 ore per ogni mano.



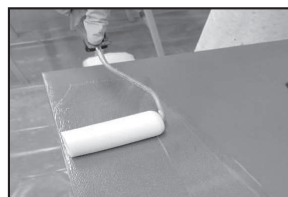
4 GG. - FINITURA VASCHETTA

Malta a base d'acqua, senza cariche di quarzo.
Eseguite 2 mani vasca
Tempo di asciugatura 3/5 ore per ogni mano.



5 GG. - APPLICAZIONE IDROMATT (AGENTE IMPERMEABILIZZANTE)

Impregnante a base di silossani in microemulsione, respinge l'acqua in caso di micro infiltrazioni.
Tempo di asciugatura 12 ore.



6 GG. - APPLICAZIONE ECOBICO STRONG (LUCIDO/OPACO/SATINATO)

Finitura a base acqua + resina protettiva (poliisocianato alifatico).
Eseguite 2 mani top - 3 mani vasca
Tempo di asciugatura: 6 ore per ogni mano.

PULIZIA E MANUTENZIONE: per la pulizia dei top/piani in Ecomalta dalle macchie, dal calcare e dallo sporco, è sufficiente e consigliato pulire la superficie utilizzando un panno in microfibra con normali detergenti neutri non schiumati e senza solventi.

DA EVITARE: consigliamo di evitare prodotti come ad esempio trielina, acetone e prodotti chimici particolarmente aggressivi. Inoltre consigliamo di evitare l'appoggio di oggetti roventi e sigarette.