

alba.



Prodotti da esterno

Manutenzione e pulizia di sedute e tavoli per uso esterno



Prodotti da esterno

Al fine di preservare la resistenza alla corrosione e prolungare la vita utile dei nostri prodotti, adottiamo specifici processi di trattamento anticorrosione per le parti metalliche. Tuttavia, è importante notare che, nonostante tali trattamenti, la durata del prodotto può variare in base alle condizioni ambientali e alle corrette pratiche di manutenzione da parte dell'utente. Si consiglia di seguire attentamente le istruzioni di manutenzione riportate nella seguente guida.

Manutenzione e pulizia di sedute e tavoli per uso esterno.

- Coprire il prodotto quando non è in uso o durante periodi prolungati di pioggia. L'utilizzo di coperture impermeabili può aiutare a prevenire l'accumulo di umidità e la corrosione.
- In zone con inverni rigidi, è consigliabile riporre il prodotto in un luogo riparato durante la stagione invernale.
- Nel caso in cui il prodotto sia destinato all'uso in un ambiente marino, dove è esposto alle condizioni atmosferiche, è necessario adottare precauzioni aggiuntive. A causa della corrosione accelerata causata dalla salsedine, è consigliabile eseguire la pulizia del prodotto in modo più frequente rispetto a un ambiente non marino, assicurandosi di rimuovere regolarmente il sale depositato.
- Prima di utilizzare qualsiasi detergente o prodotto di pulizia, eseguire una piccola prova su una parte meno visibile della seduta o del tavolo per verificare la compatibilità e prevenire danni.
- Evitare l'uso di prodotti contenenti agenti corrosivi o abrasivi che potrebbero danneggiare la finitura degli articoli.
- Si consiglia di pulire il prodotto regolarmente, specialmente in presenza di detriti, polvere e altri residui che potrebbero danneggiare la finitura del prodotto e compromettere la sua integrità nel tempo.



Materiali | Uso e manutenzione

HPL | Materiale autoportante costituito dal 70% di carta fenolica e dal 30% di resina termo indurente, resistente agli sbalzi termici e a molti agenti chimici anche corrosivi, ottimo anche per le sue caratteristiche di resistenza all'usura e al vapore.

- **Manutenzione:** con un panno morbido e umido rimuovere eventuali depositi di polvere, particelle, terra o altro materiale secco, senza fregare per non rigare o abradere il piano. Attenzione a non causare incisioni o scalfitture. Procurarsi una spugna morbida e una spazzola (es. con setole di nylon) non abrasiva, un detergente specifico per laminati, oppure detersivi per vetro (a titolo d'esempio formulato secondo la direttiva CEE 69/542 con contenuti di tensioattivi non ionici <5%, di tensioattivi anionici solfonati o fosfonati 5%, di saponi sodici o grassi naturali <5). Dotarsi inoltre di un contenitore per diluire il detergente liquido, acqua tiepida (38°) / calda e un panno o fogli di carta assorbente per la casa asciutti e morbidi. Iniziare a lavare la superficie con il detergente diluito, passare la spugna con movimenti circolari e delicati, eventualmente insistendo gentilmente sui punti più ostinati. Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida pulita ed asciugare molto bene senza lasciare aloni. Per la rimozione di macchie di calcare utilizzare del comune aceto da cucina, lasciandolo agire per un massimo di 5 minuti sulla parte interessata e risciacquare abbondantemente e asciugare con cura. Se necessario, ripetere l'operazione. Considerare che, dopo la pulizia delle superfici HPL con solventi, possono persistere delle alonature dovute alla ritenzione degli sporchi sugli stracci usati. Per eliminarle, dopo averle sciacquate con acqua calda, asciugarle con carta scottex pulita.

Tecnopolimero | Materiale termoplastico.

- **Manutenzione:** con panno morbido e umido imbevuto di sapone o detersivi liquidi diluiti in acqua tiepida (38°). Evitare assolutamente l'uso di alcol etilico o di detersivi contenenti, anche in piccole quantità, acetone, trielina e ammoniaca (solventi in generale).



Materiali | Uso e manutenzione

Policarbonato | Polimero termoplastico.

- **Manutenzione:** si consiglia di usare detergenti spray dedicati per mobili e oggetti di decorazione in policarbonato (esempio Hagerty High Tech Plastic Care), in tal caso nebulizzare le superfici, con panno assolutamente pulito e senza residui di polvere o elementi abrasivi strofinare delicatamente fino a togliere lo sporco. In alternativa utilizzare un panno morbido con una soluzione di sapone neutro delicato diluito in acqua tiepida (38°). Evitare assolutamente l'uso di alcol etilico o di detersivi contenenti, anche in piccole quantità, acetone, trielina, ammoniaca o detergenti a base di benzine e alcalini (solventi in generale), che possono aggredire chimicamente il materiale compromettendone estetica e integrità strutturale.

Acciaio | Lega di ferro e carbonio trattata per resistere agli agenti atmosferici con processo anticorrosione.

- **Manutenzione:** per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo di conservarlo durante le stagioni fredde o piovose in luoghi chiusi e asciutti in modo da evitare le formazioni di condensa.

Intervalli di manutenzione:

Ogni 2-3 mesi per ambienti aggressivi (zone marine, aree industriali, piscine);

Ogni 6 mesi per ambienti mediamente aggressivi (aree urbane);

Una volta ogni 12 mesi per ambienti con bassa aggressione (aree naturali);

Utilizzare un panno morbido pulito utilizzando una soluzione di sapone neutro delicato diluito in acqua tiepida (38°) o detergenti specifici per materiali metallici, risciacquare con abbondante acqua tiepida, asciugare bene le parti con panni non abrasivi e puliti e applicare cera liquida per automobili di alta qualità o un commerciale protettore disponibile per aiutare a mantenere la finitura. I protettivi possono essere acquistati presso ferramenta o negozi simili.

alba. 