

## Settore Assistenza Tecnica

---

### Pavimenti in gomma ARTIGO "STANDARD"

Per ridurre l'incidenza dello sporco è fondamentale installare adeguate barriere antisporco quali zerbini ed ampie fasce antipovere.



Dopo la posa, proteggere il pavimento con fogli di cartone o polietilene dai possibili danni derivanti dalle lavorazioni successive.

Proteggere con materiali morbido i piedini delle sedie e dei mobili, soprattutto se in materiale troppo duro o con spigoli troppo evidenti.

---

### Pulizia iniziale dopo la posa

- Rimuovere accuratamente tutti i detriti eventualmente presenti ed eliminare la polvere e la sabbia residua con uno spazzolone o con un aspiratore.
- Lavare a fondo la pavimentazione con un detergente alcalino, utilizzando una monospazzola a bassa velocità corredata di feltro 3M di colore rosso. Nei punti non raggiungibili con il disco, utilizzare un frattazzo manuale, sempre abbinato ad un feltro abrasivo di colore rosso. Aspirare e risciacquare più volte fino a che l'acqua dell'ultimo risciacquo risulti pulita, lasciare asciugare.
- Con pavimento perfettamente pulito ed asciutto, applicare due mani di cera metallizzata, con finitura a scelta del Cliente, con l'apposito spandicera. Le applicazioni dovranno essere incrociate ed intervallate fino a completa asciugatura della prima mano di emulsione impiegata: circa 30 - 40 minuti. Dopo 2 ore circa o dopo completa asciugatura della cera la pavimentazione è pronta per l'uso.



---

### Pulizia giornaliera

Rimuove la polvere ed elimina le macchie di sporco.

- Pulire con scopa e panno umido o garze pretrattate, spazzolone o con aspiratore. Negli ambienti più spaziosi può essere più comodo utilizzare macchine lava-asciuga con detergente neutro.
- Eliminare eventuali macchie localizzate o persistenti a mano con detergente neutro o leggermente alcalino (diluito con acqua secondo le indicazioni del Produttore).

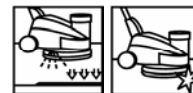


### Manutenzione di routine

Completa la pulizia giornaliera con un lavaggio con acqua e detergente neutro.

## Settore Assistenza Tecnica

- Pulire la pavimentazione con un detergente neutro utilizzando una macchina lava-asciuga oppure il mop per piccoli ambienti.
- In alternativa, periodicamente si può anche adottare un sistema di pulizia e mantenimento "a secco" (sistema spray cleaning-buffing). La velocità, la tipologia di detergente/manutentore, il disco, sono da scegliersi in base alla quantità di sporco da rimuovere e dal livello di lucentezza voluto. Per le modalità operative, consultare Artigo Spa.



## Manutenzione straordinaria

Quando le normali operazioni non sono più sufficienti a rimuovere lo sporco più persistente, si interviene con un lavaggio più approfondito per ripristinare il naturale aspetto del pavimento.

- Pulire la pavimentazione con un detergente neutro (o leggermente alcalino a seconda dello sporco) utilizzando una monospazzola a bassa velocità munita di disco rosso. Aspirare, risciacquare e lasciare asciugare.
- E' consigliato anche l'utilizzo di prodotti lava-incera da applicare con il mop; il trattamento deterge, ripristina e, rilasciando un sottile strato di cera, salvaguarda l'emulsione di base del pavimento allungandone la resistenza nel tempo.
- Eventualmente ripristinare il grado di brillantezza del pavimento con l'utilizzo del sistema spray-buffing. Anche in questo caso la velocità, la tipologia di detergente/manutentore, il disco, sono da scegliersi in base al livello di lucentezza desiderato. Questi procedimenti consentono di non chiudere l'area interessata al traffico. Per le modalità operative, consultare Artigo Spa.



## Intervento di ripristino/risanamento

Da eseguirsi solo e quando lo strato protettivo di cera è sensibilmente rovinato e non più ripristinabile con i cicli di manutenzione descritti sopra.

- Lavare a fondo la pavimentazione con un prodotto decerante, utilizzando una monospazzola a bassa velocità corredata di feltro 3M di colore verde. Nei punti non raggiungibili con il disco, utilizzare un frattazzo manuale, sempre abbinato ad un feltro abrasivo di colore verde. Aspirare e risciacquare più volte fino a che l'acqua dell'ultimo risciacquo risulti pulita, lasciare asciugare.
- Con pavimento perfettamente pulito ed asciutto, applicare due mani di cera metallizzata, con finitura a scelta del Cliente, con l'apposito spandicera. Le applicazioni dovranno essere incrociate ed intervallate fino a completa asciugatura della prima mano di emulsione impiegata: circa 30 - 40 minuti. Dopo 2 ore circa o dopo completa asciugatura della cera la pavimentazione è pronta per l'uso.



## Settore Assistenza Tecnica

---

### Avvertenze

- Tutti i prodotti utilizzati per la pulizia devono essere utilizzati seguendo scrupolosamente le modalità di impiego e le indicazioni di diluizione previste del Produttore.
- Tutti i trattamenti di pulizia non dovranno mai essere eseguiti in presenza di irraggiamento solare diretto, per evitare che l'eventuale liquido con lo sporco appena asportato asciughi prima della completa eliminazione, creando delle macchie sulla superficie del materiale.
- Evitare l'uso di dischi per monospazzola abrasivi (blu, verde, marrone, nero). Il disco blu/verde può essere utilizzato solo per operazioni di deceratura come descritto sopra.
- Le ruote delle sedie e/o mobili devono essere morbide, di tipo W secondo la norma EN 12529.



### Note

- L'osservanza di un corretto sistema di manutenzione iniziale, giornaliera ed ordinaria, può consentire al Cliente di dilazionare nel tempo la necessità di intervenire sulla pavimentazione con la deceratura e successiva nuova applicazione delle emulsioni.
- Queste istruzioni di manutenzione sono dedicate alla gamma resilienti ARTIGO "STANDARD". Per gli altri prodotti ARTIGO, bisogna riferirsi alle relative istruzioni specifiche di manutenzione.

## Dischi per monospazzola – Utilizzo su resilienti

Classificazione generica in base alla codifica 3M



Disk pad per Spray Cleaning/Buffering ad alta velocità



Colore "cream" auto ventilante.

Caratteristiche di abrasione intermedia tra i dischi di colore "giallo" e "bianco". Specifico per utilizzo HS (high speed) e UHS (ultra high speed).