

VERNICIATURA TUVERI

CATALOGO

Prodotti in poliuretano verniciato

Aggiornamento marzo 2012



La Ditta Tuveri, da oltre 30 anni, è nel settore della verniciatura, specializzata nel trattamento delle superfici di materie plastiche rigide (stampaggio da granuli a caldo) e flessibili (PVC, poliuretani da taglio e da stampo schiumati ecc.).

Circa dieci anni fa ha iniziato il progetto di verniciatura a cella chiusa su poliuretano espanso da taglio e successivamente brevettato nel 2006.

Benché il poliuretano espanso possieda delle buone caratteristiche meccaniche, il suo aspetto superficiale naturale è generalmente poco apprezzato.

Pertanto si presenta spesso il problema di fornire una superficie di finitura di questi oggetti più gradevole, specialmente nel campo dell'arredamento.

La soluzione più diffusa sin'ora è stata quella di prevedere rivestimenti di tessuto, pelle, fintapelle e similari.

Lo scopo di tale progetto è la possibilità di poter verniciare un supporto di qualunque forma e dimensione, con finitura che va dall'opaco al lucido a seconda delle esigenze della clientela. Il vantaggio fondamentale di questa tecnica innovativa è quello di ottenere l'effetto visivo e tattile della finta pelle, ma di non presentare cuciture e grinze antiestetiche, tipiche dei rivestimenti.

Con la tecnica della Ditta Tuveri sono stati risolti diversi inconvenienti riscontrati in questo processo, fornendo una superficie: gradevole, flessibile e duratura.



PRODOTTI Pouf "Cubo" Realizzato in poliuretano da taglio, verniciato a cella chiusa, finitura opaca/lucida. Pouf "Cilindro" Realizzato in poliuretano da taglio, verniciato a cella chiusa, finitura opaca/lucida. Pouf "Modular" Componibile, realizzato in poliuretano da taglio, verniciato a cella chiusa, finitura opaca/lucida.





Pouf "Ludo"

Realizzato in poliuretano da taglio, verniciato a cella chiusa, finitura opaca/lucida.



Poltrona "Matilda"

Realizzata in poliuretano da taglio, verniciata a cella chiusa, finitura opaca/lucida.



Poltrona "Parigina"

Realizzata in poliuretano da taglio, verniciata a cella chiusa, finitura opaca/lucida. Aromatizzata menta, cioccolato e fragola.





Pouf "Chicchera"

Realizzato in poliuretano da taglio, verniciato a cella chiusa, finitura lucida, con cuscino a cella aperta aromatizzato al caffè.



Tavolo "Aurora"

Realizzato in poliuretano da taglio, verniciato a cella chiusa, finitura opaca. Indicato per grandi ambienti. Con piano d'appoggio in plexiglas, verniciabile negli effetti desiderati.



Pouf "Frammento"

Componibile, realizzato in poliuretano da taglio, verniciato a cella chiusa, finitura opaca.





Libreria componibile:

Realizzata in poliuretano strutturale da taglio, verniciata a cella chiusa, finitura opaca.

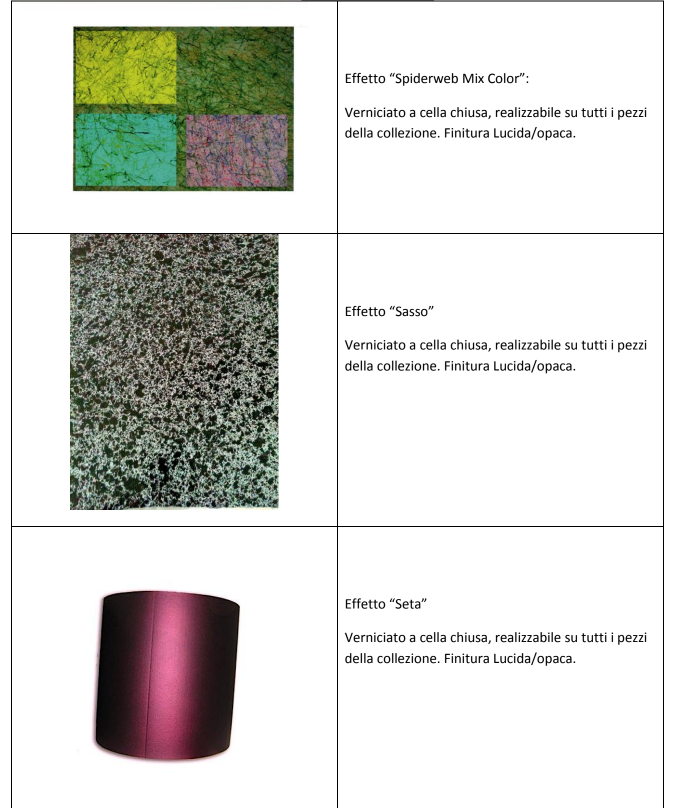
EFFETTI SPECIALI



Effetto "Spiderweb":

Verniciato a cella chiusa, realizzabile su tutti i pezzi della collezione. Finitura lucida/opaca.









Effetto "Cuoio"

Verniciato a cella chiusa, realizzabile su tutti i pezzi della collezione. Finitura opaca.

Gradazioni di colore dei glitter disponibili:





I pouf piccoli, Cilindro, Cubo e Modular e Frammento, possono essere utilizzati anche come piccoli tavolini, sono ideali per piccoli ambienti quali: bagni, camerette, sale d'attesa, cabine armadi ecc...

PER DARE UN VALORE AGGIUNTO AI NOSTRI PRODOTTI:

Nel processo di verniciatura si può inserire un additivo antibatterico ed anti-muffa (ideale soprattutto per ambienti pubblici quali: bordi piscina, sale d'aspetto, uffici, toilette, ecc.). Questo prodotto è atossico ed è in grado di conferire alle vernici caratteristiche di batteriostaticità, inibendo la proliferazione dei batteri. Le diverse concentrazioni del prodotto determinano la velocità con la quale il sistema svolge la propria funzione:

- 1. CONCENTRAZIONE MINIMA = lento rilascio
- 2. CONCENTRAZIONE MASSIMA = rilascio a tempi brevi.

In caso di necessità specifica del cliente, forniremo al nostro laboratorio di analisi un campione verniciato, sul quale verranno effettuati i test necessari al rilascio della certificazione.

Come prassi ci limiteremo a fornire un'autocertificazione attestante l'inserimento dell'antibatterico nel processo di lavorazione.

Questo additivo è **abbinabile** ad un prodotto **Antivirale** utilizzabile per la pulizia, solo ogni 8/10 giorni.



Di seguito elencati alcuni agenti patogeni eliminati dall'antivirale:

Batteri

- Staphylococcus aureus
- **♣** Staphylococcus epidermidis
- **♣** Staphylococcus saprophyticus
- 🖶 Streptococcus pneumoniae
- ♣ Streptococcus pyogenes
- Enterococcus faecalis
- Corynebacterium diphteriae
- ♣ Listeria monocytogenes
- Bacillus anthracis
- Bacillus cereus
- Clostridium difficile
- Clostridium perfringens
- Clostridium botulinum
- 🔱 Clostridium tetani
- ♣ Escherichia coli
- 🖊 Pseudomonas aeruginosa
- 🖊 Klebsiella pneumoniae
- 🖊 Salmonella enteritidis
- **♣** Salmonella typhi
- 🖶 Shigella dysenteriae
- 🖶 Legionella pneumophila
- Proteus mirabilis
- Neisseria meningitidis
- ♣ Neisseria gonorrhoeae
- 👃 Enterobacter cloacae
- **♣** Bordetella pertussis
- 🖊 Haemophilus influencae
- 🔱 Yersinia pestis



Virus

- ♣ Avian flu H5N1
- 🖊 Influenca
- **♣** HIV (AIDS)
- ♣ Hepatitis-B-Virus
- **♣** *Hepatitis-C-Virus*
- **♣** Norovirus
- **♣** SARS-Virus
- **4** Herpes Virus
- **↓** Ebola Virus
- Lassa Virus
- **4** Measles Virus
- **4** Mumps Virus
- **♣** German Measles Virus

Funghi

- **♣** Candida Albicans
- Cryptococcus Neoformans
- **4** Aspergilus Niger

Certificazioni:

- **♣** Astm E 2180
- **♣** Din En Iso 13485: 2007
- **♣** Din En Iso 9001: 2008
- **♣** Din En Iso 10993 1
- **♣** Din En Iso 14971: 2007
- Din En Iso 980: 2003
- **♣** Din En 1040: 2006
- **♣** En 1275 (2005 01)



- **♣** Din En 1276: 2002
- **♣** Din En 1650: 1998
- **♣** En 1656: 2009
- **♣** En 1657: 2005
- **♣** Din En 13697: 2001
- **♣** En 14476: Adenovirus, Norovirus, Rotavirus
- **♣** Influenza Virus

Prezzi in base a dimensioni (su richiesta del cliente), tipo di effetto desiderato, aggiunta di aromi e/o antibatterico.