

## **STENDERE GLI INCHIOSTRI ALL'ACQUA CON IL PENNELLO DIRETTAMENTE SULLA STOFFA**

Vorrei sapere se è possibile stendere gli inchiostri serigrafici texprint mono direttamente sulla stoffa, utilizzando pennelli o rulli per pittura; é possibile ottenere una coprenza uniforme con questo metodo? Nel caso si possono stendere più strati di inchiostro uno sull'altro per creare un maggiore spessore?

Sonia, Luino

Gli [inchiostri Texprint Mono](#) sono perfettamente adatti all'applicazione che lei descrive, fatte salve alcune osservazioni:

- La superficie finale del Texprint Mono, tipico inchiostro a base acrilica, è di sicuro rigida, tanto rigida che piegando la stoffa potrebbe spaccare, specie se lo strato è molto spesso.
- Per stendere a rullo o a pennello l'inchiostro, questo va reso meno viscoso con aggiunta di acqua. Perciò si riduce la coprenza e il residuo solido che si deposita. Per ottenere il suo scopo dovrà effettuare molte stese in sovrapposizione.
- Il [Texprint Mono è autoreticolante](#), cioè diventa **resistente ai lavaggi** semplicemente **asciugando a temperatura ambiente**. Questo processo, come per qualunque acrilico, si completa in circa 5 giorni, quindi ben oltre l'essiccazione "a vista".

Per stendere a rullo o a pennello

l'inchiostro, questo va reso meno viscoso con aggiunta di acqua. Perciò si riduce la coprenza e il residuo solido che si deposita.

Ma, se lo strato è pesante, **gli strati più interni potrebbero non reticolare completamente**, oppure impiegare troppo tempo. Per risolvere la cosa è possibile aggiungere al [Texprint Mono](#) il [Texprint Catalizzatore Universale](#), che vendiamo in confezioni da 50 ml e da 1000 ml. In questo modo la reticolazione è assicurata anche in tempi brevi.

Naturalmente occorre catalizzare solo la quantità di inchiostro che si prevede di utilizzare, in quanto l'inchiostro catalizzato è lavorabile per circa 4 ore, poi indurisce.

- Tutto quanto detto sopra vale anche per i nostri [Inchiostri "Fai da TE"](#), che non sono altro che **Texprint Mono** venduti con base neutra separata, e coloranti concentrati in confezioni da 100 grammi. Nel suo caso occorre la Texprint Base Universale, che è più coprente e ha più residuo secco della Base Extra Soft. Questa soluzione risulta più economica e le riduce la quantità di inchiostro sugli scaffali.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8929/usare-inchiostri-ad-acqua-per-serigrafia-con-il-pennello/>