

## COME OTTENERE LA SEMICOPRENZA CON INCHIOSTRI ALL'ACQUA PER SERIGRAFIA

Qual è il livello di coprenza degli inchiostri a base acqua sulla carta? Ne esistono di non coprenti?

***Cristina***

Il **livello di coprenza** degli inchiostri [Texprint Mono](#) e degli [Inchiostri Fai da Te](#), a condizione di usare la [Base Coprente Universale](#), è elevato: in prove di stampa interne siamo riusciti a ottenere un bel giallo e un bel rosso su cartoncino nero.

Il livello di coprenza degli inchiostri Texprint Mono e degli Inchiostri Fai da Te, a condizione di usare la Base Coprente Universale.

Se, invece, si desidera ottenere l'effetto opposto, cioè la **semicoprenza**, allora il consiglio è quello di usare gli inchiostri Fai da Te con [Base Extra Soft Supporti Chiari](#): è liquida e trasparente e la coprenza che ne deriva è veramente bassa.

La stessa cosa si può dire a proposito dei **BioBase**: a oggi la base neutra è poco coprente, perché non abbiamo ancora inserito le cariche (dovranno essere innocue!) per renderli più densi e coprenti.

Vanno benissimo su carta bianca. A eccezione del bianco non sono coprenti su carte colorate.

Se si vuole **accentuare la trasparenza** si può **aggiungere il pigmento in polvere in percentuali più basse rispetto al 5% raccomandato**. E, magari, aggiungere poca più acqua rispetto a quella consigliata.

---

[socialpoll id="2473530"]

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/110799/quanto-sono-coprenti-gli-inchiostri-ad-acqua-in-serigrafia/>