

SI JE MÉLANGE AVEC DE L'EAU LE PIGMENT DES ENCRE DE SÉRIGRAPHIE, PUIS-JE LES UTILISER POUR PEINDRE À LA MAIN SUR DU TISSU?

Je souhaite peindre à la main sur des [tee-shirts et des sweat-shirts](#), et je voudrais créer une teinture à partir du pigment.

Quelle est la procédure à suivre ? Pour rendre le sweat-shirt plus réceptif à l'encre obtenue, dois-je le traiter avec un produit particulier ?

En principe, le [pigment](#) mélangé à de l'eau ne contient aucun ingrédient qui favorise l'adhérence au tissu sur lequel est effectuée la sérigraphie.

Ces substances sont en revanche contenues dans les résines, qui constituent la « base » de l'encre.

Dans votre cas, qui prévoit l'application au pinceau d'une encre très fluide, je vous conseille de tester la combinaison suivante :

- [Texprint Base Extrasoft Supports Clairs](#)
il s'agit d'une base plutôt fluide, à laquelle il suffit d'ajouter très peu d'eau pour la rendre applicable au pinceau.
- Pour la pigmenter, vous pouvez utiliser le [Texprint Colorant Concentré](#) à 5-6 %

Le [Texprint Base Extrasoft](#), après l'application, doit être obligatoirement chauffé à 160 °C pour résister aux lavages.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/17544/si-je-melange-avec-de-leau-le-pigment-des-encre-s-de-serigraphie-puis-je-les-utiliser-pour-peindre-a-la-main-sur-du-tissu/>