



INSTRUCTIONS POUR LE CYANOTYPE

Melanger les produits chimiques

Ce kit fera 200 ml de solution de travail, assez pour recouvrir environ 50 feuilles A4. Si vous avez de l'eau dure, utilisez de l'eau distillée pour mélanger. Ajoutez de l'eau jusqu'en haut de l'étiquette sur chacune des bouteilles de la partie A et de la partie B. Assurez-vous que les deux produits chimiques sont complètement dissous. Sous un faible éclairage, mélangez des portions égales des deux solutions ensemble. Vous êtes maintenant prêt à enduire votre papier. Ne mélangez que la quantité que vous allez utiliser en une seule session. Une fois le mélange terminé, remettez les bouteilles dans la boîte d'origine pour les garder à l'abri de la lumière.

Enduire le papier

Le papier doit être couché à l'abri du soleil. La lumière au tungstène, telle que trouvée dans les ampoules conventionnelles ou une mini lumière fluorescente blanc chaud (3 000-3 500 K) est acceptable. Utilisez une brosse en mousse pour enduire uniformément le papier avec la solution de cyanotype. Laissez le papier sécher dans l'obscurité. Le papier, une fois couché et sec, peut être conservé dans l'obscurité jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'utiliser.

Exposez l'impression

Placez un négatif, un transparent imprimé ou un objet sur le papier préparé. Un morceau de verre posé sur un objet négatif ou mince comme une feuille aidera à garder l'image nette. Vous laissez ensuite le papier s'exposer au soleil ou sous une lampe UV. Le temps d'exposition dépendra de la luminosité de la lumière, vous devrez donc faire quelques tests. Le papier commencera à changer de couleur pendant l'exposition. La partie exposée du papier prendra une couleur bronze pâle, cela vous indiquera que l'impression est prête à être lavée.

Lavage final

Rincez le papier dans l'eau pendant 2 minutes et vous verrez les couleurs s'inverser. Cela corrigera également votre image exposée et la rendra sûre à la lumière du jour. Après l'avoir lavé, laissez sécher votre impression. Vous remarquerez que le bleu s'assombrit en séchant.

DURÉE DE CONSERVATION DE LA SOLUTION MÉLANGÉE - 2 MOIS