

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 distillee pour melanger. Ajoutez de l'eau jusqu''en haut de l'etiquette sur chacune des bouteilles de la partie A et de la partie B. Assurez-vous que les deux produits chimiques sont completeme. nt dissous. Sous un faible eclairage, melangez des portions egales des deux solutions ensemble. Vous etes maintenant pret a enduire votre papier. Ne melangez que la quantite que vous allez utiliser en une seule session. Une fois le melange termine, remettez les bouteilles dans la boite d'origine pour les garder a l'abri de la lumiere.

Enduire le papier

Le papier doit etre couche a l'abri du soleil. La lumiere au tungstene, telle que trouvee dans les ampoules conventionnelles ou une mini lumiere fluorescente blanc chaud (3 000-3 500 K) est acceptable. Utilisez une brosse en mousse pour enduire uniformement le papier avec la solution de cyanotype. Laissez le papier secher dans l'obscurite. Le papier, une fois couche et sec, peut etre conserve dans l'obscurite jusqu'a ce que vous soyez pret a l'utiliser.

Exposez l'impression

Placez un negatif, un transparent imprime ou un objet sur le papier prepare. Un morceau de verre pose sur un objet negatif ou mince comme une feuille aidera a garder l'image nette. Vous laissez ensuite le papier s''exposer au soleil ou sous une lampe UV. Le temps d'exposition dependra de la luminosite de la lumiere, vous devrez done faire quelques tests. Le papier commencera a changer de couleur pendant l'exposition. La partie exposee du papier prendra une couleur bronze pale, cela vous indiquera que l'impression est prete a etre lavee.

Lavage final

Rincez le papier dans l'eau pendant 2 minutes et vous verrez les couleurs s'inverser. Cela corrigera egalement votre image exp\(\subseteq\) see et la rendra sure a la lumiere du jour. Apres l'avoir lave, laissez secher votre impression. Vous remarquerez que le bleu s'assombrit en sechant.

DUREE DE CONSERVATION DE LA SOLUTION MELANGEE - 2 MOIS