

Alcohol Ink sur carrelage

fiche créative n° 1950

Degré de difficulté: Débutants 🖌️🖌️🖌️

Durée de réalisation: 45 minutes

Alcohol Ink est une nouvelle encre à Encre base d'alcool. Les encres sont particulièrement inspirantes en raison de leur grande luminosité. Avec un "Alcohol Extender", les couleurs peuvent être diluées et peuvent ainsi s'intégrer parfaitement les unes aux autres. Les effets qui en résultent rappellent la peinture à l'aquarelle. Dans ce tutoriel, nous vous montrons deux idées différentes sur la façon d'appliquer de l'encre à base d'alcool sur les carreaux.



Avec ces tuiles colorées et brillantes, les couleurs **Citron, Magenta et Rouge orangé** a fonctionné, dans des endroits où l'on a appliqué l'**Alcohol Extender** pour créer de belles transitions. Avec **Diamant** on peut encore mettre des accents pétillants. Le dicton "Faites plus de ce qui vous fait briller" était **marqueur** écrit sur le carreau. Conseil : au lieu de l'écrire à main levée, vous pouvez **d'abord dicter** l'expression au crayon, ou imprimer un modèle de votre choix sur Internet et le transférer sur du papier graphite.



Ces dalles **mats** sont destinées à reprendre le thème de la plongée sous-marine. Pour cette raison, les couleurs **pomme et Caraïbes** est utilisé. Là encore, l'**Alcohol Extender** a été utilisé pour créer des gradients fascinants. Sur la tuile de droite ont été réalisés avec **Métallisé Or** encore mettre des accents. Cela a coquillage été fait en utilisant un **pochoir** bouleversé. Pour ce faire, tracez les lignes avec un **bleu marqueur** **colorez** l'intérieur avec du **blanc**. Le dicton "Sous la mer" a également été appliqué avec une **marqueur** écrit.



Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
11828	Marabu Alcohol InkCitron	1
11829	Marabu Alcohol InkRouge orangé	1
11837	Marabu Alcohol InkPomme	1
573863-01	CarrelagesBrillant	1
573863-02	CarrelagesMat	1
567725-07	Marqueur POSCA PC-1MCNoir	1
567725-08	Marqueur POSCA PC-1MCBlanc	1
567725-04	Marqueur POSCA PC-1MCBleu	1