



✂ Aduis.

Technique Pouring Flip-Cup

Matériel :

- ♥ TOILE-CHASSIS
- ♥ PEINTURES ACRYLIQUES
- ♥ BOL
- ♥ EAU DISTILLÉE
- ♥ BRÛLEUR CRÈME-BRÛLÉE
- ♥ TIGES MÉLANGEURS
- ♥ POURING MEDIUM
- ♥ HUILE SILICONE
- ♥ COUTEAU



Dans un bol, commencer par mélanger la peinture individuellement avec le Pouring Medium dans un rapport 1:1. Vous pouvez voir sur la photo, que nous avons mélangé plusieurs teintes vives. Pour que les couleurs forment différentes cellules, vous pouvez modifier en ajoutant de l'huile de silicone.



1. Placez délicatement les couleurs préparées en alternance dans un récipient vide et propre. Après remplissage de ce récipient, laissez-le reposer pendant 1 à 2 minutes pour permettre à l'huile de silicone de bien de répartir.

IDÉE BRICOLAGE

N°104.789 - POURING FLIP-CUP



2. Mettez le récipient sur la toile neutre. En raison de la grande quantité de peinture, aucun film lubrifiant n'est requis.



3. S'il vous reste des couleurs, vous pouvez les verser autour du récipient.



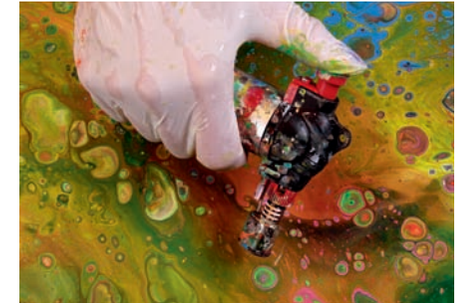
4. Il nous restait quelques peintures dans les bols. Elles servent maintenant de film lubrifiant pour les couleurs.



5. Ne tirez pas le récipient verticalement vers le haut mais guidez-le comme indiqué sur l'image. Vous laissez ainsi les couleurs s'écouler doucement du récipient. L'image obtient ainsi une dynamique complètement différente de celle de la verticale.



6. Ici vous pouvez voir clairement comment se forment les 1ères structures de cellules.



7. Avec le brûleur à crème brûlée vous donnerez la touche finale à votre tableau. La flamme chauffe l'huile de silicone qui se trouve dans la peinture ou sur la surface, au point de former des structures circulaires. Attention à ne pas travailler avec trop de chaleur car sinon les cellules pourraient se dissoudre. Donnez aux couleurs le temps de réagir.



8. Fini ! De nombreuses petites et grandes boules rondes, des formes ovales ou encore des „filets“ sont apparues et vous invitent à un voyage dans un monde galactique.

Idée créative tirée du livre „Acrylic Pouring - Grundlagenbuch“ - Frechverlag