

Fiche de coulage

Date du coulage	Conditions climatiques de l'espace de travail	
..../..../202...	Température de l'air ambiant	Hygrométrie dans l'air
°C%

Conseils page <https://www.painturoo.art/acrylique-pouring-climat-de-coulee.php>

Type de support	Dimensions	Surface totale du support	Volume de peinture à couler

Utiliser le calculateur automatique de quantité <https://www.painturoo.art/calculateur-quantite-peinture-acrylic-paint-pouring.php>

Peinture acrylique			
Marque(s) utilisée(s)	Couleurs		Quantité / centilitre
1			cl
2			cl
3			cl
4			cl
5			cl
6			cl
7			cl
8			cl
9			cl
10			cl

Utiliser le cercle chromatique pour équilibrer les couleurs du coulage <https://www.painturoo.art/cercle-chromatique-acrylic-paint-pouring.ph>

Marque & Quantité Médium		Quantité Eau		Huile	
 cl	O Eau courante cl	O Silicone gouttes
 cl	O Eau distillée		O Diméthicone gouttes
 cl	O Eau déminéralisée		O Autre gouttes

Voir la rubrique « Fluides » www.painturoo.art

Technique(s) utilisée(s)
Ustensile(s) utilisée(s)
Observations pendant le coulage
Observations pendant le séchage

Lavage / Dégraissage le/...../202...
--------------------------------	--------------------

Voir page <https://www.painturoo.art/acrylique-paint-fluid-pouring-finition.php>

Vernis / Résine le/...../202...
---------------------------	--------------------

Voir page <https://www.painturoo.art/acrylique-paint-fluid-pouring-verniss-resine.php>

Nom de l'oeuvre	
------------------------	--