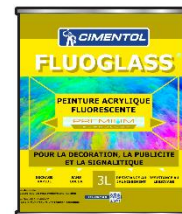


# FLUOGLASS



**PEINTURE ACRYLIQUE FLUORESCENTE POUR LA  
DECORATION, LA SIGNALÉTIQUE ET LA PUBLICITE**



Fiche sécurisée n° 177  
Fiche technique n° 177  
Version : juin 2021

## Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellent tendu, grande souplesse du film, très bon garnissant**
- ⇒ Existe en 6 couleurs « très flashy »
- ⇒ Intérieur et extérieur
- ⇒ Séchage rapide
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Parfaite résistance au jaunissement et au lessivage
- ⇒ Nettoyage des outils à l'eau

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Vert Jaune Rose Bleu Rouge Orange	 10 à 12 m <sup>2</sup> /L

## Domaine d'utilisation

Le **FLUOGLASS** est une peinture acrylique en phase aqueuse FLUORESCENTE pour la décoration événementielle, la signalétique en intérieur ou en extérieur.

Il est destiné à la décoration de supports bruts ou peints tels que :

- Ciment
- Plâtre
- Bois
- Métal (après primaire)

Garnissant, il présente un film souple, très adhérent et stable à la lumière.

Pour tout autre support : demander conseil aux Peintures Cimentol sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

## Mode opératoire

### 1. Préparation du fond

Le **FLUOGLASS** s'applique sur fonds sains, secs, propres et cohérents.  
Une sous couche d'impression opacifiante blanche est souhaitable.

### 2. Utilisation du FLUOGLASS

Prêt à l'emploi, le **FLUOGLASS** s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet en 2 couches.  
Une dilution de 5% est possible en première couche sur support poreux.  
Pour une application au pistolet pneumatique, diluer à environ 5/10% d'eau.

### 3. Recommandations d'utilisation

Une application sur fond blanc est conseillée.

Un vernis de protection incolore de type **EKOGLASS** peut être appliqué pour préserver le **FLUOGLASS** dans le temps.

#### Données techniques

<b>Aspects</b>	Mat velouté
<b>Taux de brillance</b>	
<b>Couleur</b>	Vert, jaune, bleu, rose, orange et rouge
<b>Composant principal</b>	Acrylique
<b>Conditionnement</b>	3L
<b>Consommation</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /L
<b>Destination</b>	Intérieur / Extérieur
<b>Densité</b>	1.17
<b>Durée de photoluminescence</b>	Dépend du temps de charge, entre 5 et 60 minutes
<b>Temps de séchage</b>	Hors poussière : 30 minutes Sec : 2 à 3 heures Recouvrable : 3 heures Dur : 24 heures
<b>Température ambiante de travail</b>	10°C < T°C < 35°C Humidité < 80%
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau anti-goutte à poils courts, pistolet airless
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Stockage</b>	Craint le gel
<b>Classification</b>	AFNOR, famille 1 classe 7B2
<b>Taux de COV</b>	<1gr
<b>Fiche de données sécurité</b>	Disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

#### Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

#### Observations

La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 « travaux de peinture » définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

*Produit réservé à l'usage professionnel*