

# EKOGLASS

**CIMENTOL**

**VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE HAUTE  
PERFORMANCE POUR LA PROTECTION ET LA  
DECORATION**



Fiche sécurisée n° 151  
Fiche technique n° 151  
Version : juillet 2025

**Caractéristiques principales :**

- ⇒ **Excellent tendu, grande souplesse du film : très bon garnissant**
- ⇒ Grande transparence
- ⇒ Qualité alimentaire (satin et brillant)
- ⇒ Parfaite résistance au jaunissement et au lessivage
- ⇒ Existe en 3 aspects : mat, satin et brillant

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Incolore	 12 à 14 m <sup>2</sup> /L

\*brillant uniquement

## Domaine d'utilisation

L'**EKOGLASS** est un vernis incolore acrylique à haute performance en dispersion aqueuse pour intérieur et extérieur.

Il est destiné à la protection, à l'entretien et à la décoration des supports bruts tels que :

- Ciment
- Plâtre
- Bois

Ou supports peints ou enduits :

- Chambre d'enfant, cuisine, salle de bain, ...
- Décors, patines intérieures
- 

Garnissant, l'**EKOGLASS** 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

L'**EKOGLASS** s'applique sur fonds sains, secs propres et cohérents.

### 2. Utilisation de l'EKOGLASS

L'**EKOGLASS** est prêt à l'emploi pour application à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Une dilution de 5% est possible en première couche sur support poreux. Pour une application au pistolet pneumatique, diluer à environ 5/20% d'eau.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND (Glycérophtalique)</b>	Gamme <b>EKOTOP, CIMLAK</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b>
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND (Glycérophtalique)</b>	Gamme <b>EKOTOP, CIMLAK</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b>
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire			Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b>
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND (Glycérophtalique)</b>		Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b>
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche <b>NEXOLUTION U OU KARAX PRIMER</b>	Gamme <b>FERLAK OU KARAX</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b>
Peintures neuves				Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b>
Décor, Patine neuve				Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant</b>

### 3. Recommandations d'utilisation

Le vernis **EKOGLASS** permet d'éviter les migrations : peut être utilisé comme couche intermédiaire entre les revêtements de façades acryliques et les systèmes anti-graffitis polyuréthane avec solvant.

#### Données techniques

<b>Aspects</b>	Mat, Satin et Brillant
<b>Taux de brillance</b>	Mat : Satin : Brillant :
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Composant principal</b>	Pur acrylique
<b>Conditionnement</b>	1L – 5L
<b>Consommation</b>	12 à 14 m <sup>2</sup> /L
<b>Destination</b>	Intérieur : Mat, Satin et brillant Extérieur : Brillant
<b>Densité</b>	Mat : 1.25 +/-2% Satin 1.18 +/-2% Brillant 1.05 +/-2%
<b>Temps de séchage</b>	Hors poussière : 30 minutes Sec manipulable : 2 à 3 heures Recouvrable : 6 heures
<b>Température ambiante de travail</b>	10°C < T°C < 35°C
<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>PV alimentaire</b>	INESCO PV 3105 en Brillant et PV 31606 en Satin
<b>Classement feu</b>	M1 sur support M0
<b>Taux de COV</b>	Catégorie (A/e) Valeur limite en UE 2010 est 130gr/L Ce produit contient 15gr/L
<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'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

*Produit réservé à l'usage professionnel*

---