

EKOGLASS



VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE HAUTE PERFORMANCE PROTECTION ET DECORATION

CARACTERISTIQUES 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 trois aspect : mat, satin et brillant

DOMAINE D'UTILISATION

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

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

- Ciment
- Plâtre
- Bois

Ou supports peints ou enduits :

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

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

Pour tout autre support : demander aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

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

2. Utilisation de **EKOGLASS**

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 à 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' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique)	Gamme EKOTOP, CIMLAK	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique)	Gamme EKOTOP, CIMLAK	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire			Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique)		Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche NEXOLUTION U OU KARAX PRIMER	Gamme FERLAK OU KARAX	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant
Peintures neuves				Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant
Décor, Patine neuve				Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant

3. Recommandations d'utilisation

Permet d'éviter les migrations ; peut être utilisé comme couche intermédiaire entre les revêtements de façades acryliques et les systèmes antigraffiti polyuréthane avec solvant

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect mat, satin, brillant
- Couleur transparent
- Composant principal pur acrylique
- Conditionnement 1 L – 3 L
- Consommation moyenne 12 à 14 m²/L
- Densité Mat 1,25 +/- 2 %
Satin 1,18 +/- 2 %
Brillant 1,05 +/- 2 %
- Destination **Intérieur** : satin, mat
Intérieur / Extérieur : brillant
- Temps de séchage hors poussière : 30 minutes
sec au toucher : 2 à 3 heures
recouvrable : 6 heures
- Température ambiante de travail 10°C < T° < 35°C
- Matériel d'application brosse, rouleau antigoutte poil court, pistolet airless
- Nettoyage du matériel eau
- Stockage craint le gel
- Classification AFNOR famille I classe 7 B 2
- Classification alimentaire IANESCO PV n° 3105 en brillant
IANESCO PV n° 3106 en satin
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr
- COV Valeur limite en UE du produit (A/e) (2010)
130 gr/l Ce produit contient 15g de COV.
- Classé M1 sur support MO

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité. Réservé à l'usage professionnel

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.