

CIMLAK BRILLANT



LAQUE DE FINITION GLYCEROPHTALIQUE BRILLANTE TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES A HAUT EXTRAIT SEC

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent rendu et pouvoir garnissant
- Très brillant
- **Qualité alimentaire**
- Multisupport intérieur/extérieur
- Opacité optimale en blanc comme en couleur
- Résistance à la coulure
- Existe en teintes vives et base à teinter
- Compatible bois et métal (principe antico)

DOMAINE D'UTILISATION

CIMLAK BRILLANT est une laque glycérophtalique de finition pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect brillant.

Elle est de **qualité alimentaire** permettant un travail dans le domaine public (cantine, salle d'eau, cuisine etc.) ou particulier.

Elle est dotée d'un **excellent pouvoir couvrant** et conduit à un **film parfaitement tendu**.

Elle s'applique sur des supports types :

- Fer, acier galvanisé,
- bois,
- plâtres et dérivés,
- métaux recouverts d'un primaire, bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés (primaires du type **NEXOFOND**, **NEXOLUTION** ou **EKOPRIM**).

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

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

CIMLAK BRILLANT s'applique sur tout support sec, sain et dur, préalablement préparé par grattage ou lessivage (élimination des poussières, graisses, écailles de peinture peu adhérentes...)

2. Utilisation de **CIMLAK BRILLANT**

Prête à l'emploi pour utilisation à la brosse ou au rouleau laqueur (polyamide).

Pour application au pistolet dilution 15 à 20 % de white-spirit.

Dans le cas de fonds poreux, le produit peut être dilué avec 1 à 2 % de white-spirit.

Une ou deux couches peuvent être appliquées en fonction de la teinte du support.

3. Recommandations d'utilisation

- Mise à la teinte avec colorants universels ou surteints à l'huile
- Pour système multicouche, diluer la première couche avec 10 % de solvant synthétique.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION (si besoin)
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de CIMLAK BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de CIMLAK BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de CIMLAK BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de CIMLAK BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche NEXOLUTION	Deux couches de CIMLAK BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : brillant, très tendu
- Couleur : blanc et **base à teinter + Cimcolor** mise à la teinte RAL sur demande
- Composant principal : résine glycérophthalique
- Conditionnement : 1 L - 3 L - 15 L
- Densité : 1,25
- Destination : Intérieur / extérieur
- Consommation : 10 à 14 m² /L*
- Temps de séchage : hors poussières : 1 heure 30 minutes
sec : 6/7 heures
recouvrable : 24 heures
- Température ambiante de travail : 10°C < T° < 30°C
- Dilution : 15 à 20 % white spirit pour utilisation au pistolet
1 à 2% sur fonds poreux
T° > 30°C
- Point éclair
- Matériel d'application : brosse, rouleau laqueur, pistolet Airless
- Nettoyage du matériel : white-spirit
- Stockage : Conserver à l'abri des fortes chaleurs et du gel
- Classification AFNOR : famille I classe 4 A
- Classification alimentaire : IANESCO PV n° 3558
- Taux de COV : <300 gr/L
- Fiche de données sécurité : disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

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

*dépend de l'absorption du support