

EKOTOP BRILLANT



PEINTURE - LAQUE DE FINITION TENDUE BRILLANTE POLYURETHANE ACRYLIQUE PHASE AQUEUSE TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent rendu et pouvoir garnissant
- Très brillant
- Sans odeur, séchage rapide
- Fonction AirQuali : capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, hexaldéhyde et acétaldéhyde.
- **Qualité alimentaire**
- Multisupport intérieur/extérieur
- Opacité optimale en blanc comme en couleur
- Résistance à la rayure
- Lessivable



DOMAINE D'UTILISATION

EKOTOP BRILLANT est une peinture- laque PU acrylique 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 :

- Maçonnerie, plâtres et dérivés,
- Bois,
- Fer, acier galvanisé plâtres et dérivés,
- Métaux recouverts d'un primaire, bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés (primaire type **EKOPRIM**).

De part sa fonction AirClean, **EKOTOP** purifie l'air intérieur en récupérant les formaldéhydes de l'air.

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

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

EKOTOP 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 **EKOTOP BRILLANT**

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

Pour application au pistolet dilution à 5% à 10% d'eau.

Dans le cas de fonds poreux, le produit peut être dilué avec 1 à 2 % d'eau.

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

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)	Deux couches de EKOTOP BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS brillant (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique)	Deux couches de EKOTOP BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS brillant (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de EKOTOP BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS brillant (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique)		Une couche d' EKOGLASS brillant (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille au KARAX ou PASSIVATOR	Une couche KARAX PRIMER	Deux couches de EKOTOP BRILLANT	Une couche d' EKOGLASS brillant (si besoin)

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect brillant, très tendu
- Couleur blanc et mise à la teinte RAL sur demande
- Composant principal PU acrylique
- Conditionnement 1 L – 3 L – 15 L
- Densité 1,17
- Destination Intérieur / extérieur
- Consommation 10 à 14 m² /L*
- Temps de séchage hors poussières : 30 minutes
sec : 1 heure
recouvrable : 3 heures
- Température ambiante de travail 8°C < T° < 35°C
- Dilution 15 à 20 % d'eau pour utilisation au pistolet
1 à 2% sur fonds poreux
- Matériel d'application brosse, rouleau laqueur, pistolet Airless
- Nettoyage du matériel eau tiède
- Stockage craint le gel
- Classification AFNOR famille I classe 7 B2
- **Classification alimentaire IANESCO PV n° 4047**
- **Taux de COV <1gr**
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

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

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité ; Produit à usage réservé 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