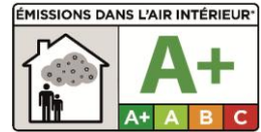


# EKOTOP SATIN



**PEINTURE - LAQUE DE FINITION TENDUE SATINEE  
POLYURETHANE ACRYLIQUE PHASE AQUEUSE  
MICROPOREUX  
TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES**



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent tendu et pouvoir garnissant
- Satin velouté
- Sans odeur, séchage rapide
- Fonction AirQuali : capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhyde, hexaldéyde et acétaldéhyde.
- Multisupport intérieur/extérieur
- Opacité optimale en blanc comme en couleur
- Résistance à la rayure
- Lessivable



## DOMAINE D'UTILISATION

**EKOTOP SATIN** est une peinture- laque PU acrylique de finition pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect satiné.

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](mailto:info@cimentol.com)

## MODE OPERATOIRE

### 1. Préparation du fond

**EKOTOP SATIN** 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 SATIN

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

### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect satiné velouté
- Couleur blanc et mise à la teinte RAL sur demande
- Composant principal PU acrylique
- Conditionnement 1 L – 3 L – 15 L
- Densité 1, 3 à +/- 2%
- Destination Intérieur / extérieur
- Consommation 9 à 12 m<sup>2</sup> /L
- Temps de séchage hors poussières : 30 minutes  
sec : 1 heure  
recouvrable : 3 heures
- Température ambiante de travail 8°C < T° < 35°C
- Dilution 5 à 10 % 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
- PV alimentaire RE-04/02907
- Taux de COV/L < 1gr
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à [www.cimentol.fr](http://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. Usage professionnel uniquement.

### 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*