

# EKOPUR SATIN

**PEINTURE DE FINITION SATINEE  
GLYCEROPHTALIQUE SANS SOLVANT  
HYDRODILUABLE  
TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES**



SYSTEME DECORATION

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent rendu et pouvoir garnissant
- Respect de l'environnement : ECOLABEL
- Satin velouté
- P.V. alimentaire
- Très grande blancheur
- Sans odeur
- Multisupport intérieur / extérieur
- Opacité optimale en blanc
- Résistance à la coulure
- Lessivable



## DOMAINE D'UTILISATION

**EKOPUR SATIN** est une peinture de finition glycérophtalique modifiée sans solvant eau pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect satin velouté pour la décoration des maçonneries et boiseries.

De part son caractère sans C.O.V. **EKOPUR SATIN** respecte l'environnement. **EKOPUR SATIN** est diluable à l'eau 3% maximum.

Elle est dotée d'un excellent pouvoir couvrant et conduit à un film 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 **EKOPUR PRIMER**).

Pour tout autre support : demander conseil aux **Peintures Cimentol** à [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

## MODE OPERATOIRE

### 1. Préparation du fond

**EKOPUR 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 EKOPUR SATIN

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

Pour application au pistolet dilution à 3% à 5% d'eau.

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

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

## DONNEES TECHNIQUES

- Aspect SATIN velouté
- Couleur blanc
- Composant principal glycérophtalique phase aqueuse
- Conditionnement 1 L – 3 L – 15 L
- Densité 1,55
- Destination Intérieur /extérieur
- Consommation 10 à 12 m<sup>2</sup> /L\*
- Temps de séchage hors poussières : 1 heure  
sec : 2 heures  
recouvrable : 4 heures
- Température ambiante de travail 8°C < T° < 30°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, utilisation du rouleau microfibres
- Nettoyage du matériel eau tiède + savon
- Stockage Craint le gel
- P.V. alimentaire IANESCO
- Taux de COV <1gr /L
- Classification AFNOR famille I classe 4A
- 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. 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*