

# EKOPUR VELOURS



## PEINTURE DE FINITION BIO SOURCE VELOURS SANS SOLVANT HYDRODILUABLE TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent rendu et pouvoir garnissant
- Faible teneur en C.O.V.
- Respect de l'Environnement :  
Label Excell Zone Verte  
Biosourcée à 95% composée de matières naturelles et végétales
- P.V. alimentaire
- Aspect velours, faible brillance
- Très grande blancheur
- Multisupport intérieur / extérieur
- Opacité optimale en blanc
- Résistance à la coulure



### DOMAINE D'UTILISATION

**EKOPUR VELOURS** est une peinture de finition bio à base résine alkyde bio sourcé sans solvant à eau pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect satin velours pour la décoration des maçonneries et boiseries.

De part sa faible teneur en C.O.V. et son Label Excell Zone Verte, **EKOPUR VELOURS** respecte l'environnement. **EKOPUR VELOURS** est diluable à l'eau 5% 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 VELOURS** 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 VELOURS

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

Pour application au pistolet dilution à 3% 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 VELOURS</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 VELOURS</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS SATIN</b> (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches <b>EKOPUR VELOURS</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>FEROX</b> ou <b>KARAX PRIMER</b>	Deux couches <b>EKOPUR VELOURS</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS SATIN</b> (si besoin)

### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect velours
- Couleur blanc
- Composant principal alkyde végétale 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, , pistolet Airless, utilisation du rouleau microfibres 12 mm
- Nettoyage du matériel eau tiède + savon
- Stockage Craint le gel
- P.V. alimentaire IANESCO PV N° RE-09/03372
- LABEL EXCELL VERT Attestation 2018-11-045-01
- Taux de COV <0.1gr/L
- Classification AFNOR famille I classe 4A
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à [www.cimentol.com](http://www.cimentol.com)

### 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*