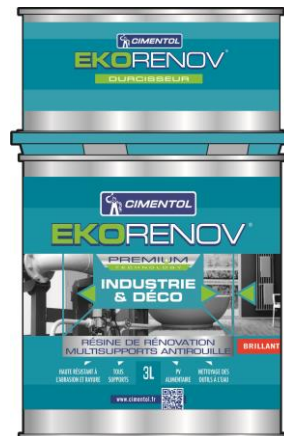


EKORENOV



SYSTEME DECORATION

RESINE DE FINITION TOUS SUPPORTS (hors sol) RESPECTUEUSE DE L ENVIRONNEMENT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Très tendance : aspect laqué mat, satin ou brillant
- Toute teinte faisable en machine à teinter
- Respect de l'Environnement
- Respect sanitaire : PV alimentaire
- Haute résistance au nettoyage et au lessivage
- Accrochage sans primaire sur tous supports même rouillés
- Nettoyage des outils à l'eau
- Principe anti-corrosion



DOMAINE D'UTILISATION

EKORENOV est une résine de finition tous supports (hors sol) polyuréthane bi-composante à l'eau, sans odeur, d'aspect, mat, satin ou brillant, respectueuse de l'Environnement A+, LEED et des utilisateurs dans le temps (PV alimentaire). Cette résine est plus particulièrement destinée à la rénovation des murs intérieurs (sollicités), mobilier (sanitaire, cuisine), béton, fibre de verre, PVC rigide, carrelage, bois naturel ou bois peint, poutres, bardages, machine outil (industrie)

EKORENOV est très esthétique, a un film parfaitement tendu et peut être mis à la teinte sur machine à teinter **CIMCOLOR**

EKORENOV est doté d'un principe anticorrosion permettant de peindre les métaux, d'un promoteur d'adhérence lui permettant une adhérence maximale sur de nombreux supports sans primaire (convenablement préparé)

EKORENOV s'utilise en intérieur et en extérieur.

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

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

EKORENOV s'applique sur de nombreux supports bruts ou peints. Dépoussiérer les surfaces par ponçage, dégraisser et rincer. Application sur support sec, sain, et cohérent. Sur support trop fermé, application du primaire **WATPRIM** pour apporter une garantie encore meilleure de tenue. **EKORENOV** étant une laque de finition, il convient d'éviter tout courant d'air ou poussière pour obtenir une finition parfaite.

Utilisation après mélange (pot life) : 1H à 1H30 à 20°C

2. Utilisation de **EKORENOV**

EKORENOV est une résine à deux composants. Mélanger la partie A avec la partie B avec une petite spatule jusqu'à l'obtention d'un mélange parfaitement homogène (env. 5 mn) en veillant à bien racler les bords et le fond.

Application au rouleau mousse dense, au spalter ou au pistolet à basse pression. Les petits défauts peuvent être lissés après à la brosse.

Pour une meilleure résistance appliquer une deuxième couche 24H après.

3. Recommandations d'utilisation

- Ne pas appliquer sur silicone et plastique
- Utiliser un matériel de qualité pour l'application
- Utilisation de plusieurs pots : ne pas mélanger en même temps
- Bien calpiner votre support pour éviter les reprises
- Il est fortement déconseillé de faire un mélange partiel de la base et du durcisseur. Cela peut entraîner une dégradation rapide du durcisseur au contact de l'air et de l'humidité.
- Sur plan de travail ou soumis à des agressions mécaniques, il est fortement conseillé de couvrir avec le vernis **EKORENOV**

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect mat, satin, brillant
- Couleur blanc, base neutre, mise à teinte
- Composant principal polyuréthane hydro
- Conditionnement 0.5L- 1 L - 3 L - 10 L
- Consommation moyenne 10 à 12 m²/L*
- Densité 1,1
- Destination Intérieur / extérieur
- Temps de séchage
hors poussière : 30 minutes
sec au toucher : 2 à 4 heures
recouvrable : 6 heures
Sec 24H
sec a coeur 7J

- Temps de vie en pot 1H à 2H
- Température ambiante de travail 10°C < T° < 35°C
- Matériel d'application brosse laqueur, rouleau mousse dense, pistolet airless
- Nettoyage du matériel eau
- Stockage craint le gel
- Classification AFNOR famille I classe
- PV alimentaire RE-16/02273 du 15 février 2016
- Dureté Shore
- Poinçonnement
- Rayure
- Label EXCELL +
Attestation N°2016-11-035-01
(consultable sur notre site internet www.cimentol.fr)
- Taux de COV Valeur limite 2010 (j/a) : 150gr. Ce produit contient moins de 6gr/L
- 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.

Réserves d'usage : contact indirect. Ventiler pendant et après application. Ne pas employer dans un local confiné. Porter un matériel de protection adéquat.

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*