

EKORENOV

RESINE DE FINITION MURS ET MOBILIER 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 ECOLABEL
- 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



DOMAINE D'UTILISATION

EKORENOV est une résine de finition murs et mobiliers polyuréthane bi composante à l'eau, sans odeur, d'aspect, mat, satin ou brillant, respectueuse de l'Environnement ECOLABEL, 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, carrelage, bois naturel ou bois peint.

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)

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. Dépolir 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 ou au spalter. 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

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
- PV Ecolabel
- Dureté Shore
- Poinçonnement
- Rayure
- Taux de COV
- 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. Usage réservé aux professionnels

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'opérateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

* *dépend de l'absorption du support*