VERNIS EKORENOV



Fiche sécurisée n° 180 Fiche technique n° 180 Version : septembre 2025

VERNIS POLYURETHANE DE DECORATION ET DE RENOVATION ANTIROUILLE HAUTE RESISTANCE TOUS SUPPORTS



Caractéristiques principales :

- ⇒ Très tendance : aspect laqué mat, satin ou brillant
- ⇒ Toutes teintes faisables en machine à teinter
- ⇒ Respect de l'environnement
- ⇒ Performance sanitaire : PV alimentaire, Norme jouet
- ⇒ Haute résistance au nettoyage et au lessivage
- ⇒ Nettoyage des outils à l'eau
- ⇒ Principe anti-corrosion
- ⇒ Antistatique et anti-poussière

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+	PV alim.	ANTI RUST PV Intemp.	į.		int.	Incolore	10 à 12 m²/L

Domaine d'utilisation

Le **VERNIS EKORENOV** est un vernis incolore de finition polyuréthane bi composant en phase aqueuse pour la protection et la finition décorative de vos surfaces peintes.

Pour tout autre support : demander conseil aux Peintures Cimentol sur <u>info@cimentol.fr</u>

Mode opératoire

1. Préparation du fond

L'**EKORENOV** s'applique sur supports de bonne qualité, dégraissés, cohérents...

Dans le cas de fonds poreux et irréguliers, il est nécessaire de préparer le fond par une passe de vernis qui servira d'imprégnation.

2. Utilisation de l'EKORENOV

Mélanger les 2 composants afin d'obtenir d'un mélange parfaitement homogène. Diluer à 2% d'eau max en cas de fortes températures.

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 entrainer une dégradation rapide du durcisseur au contact de l'air et de l'humidité et faire perdre au produit toutes ses caractéristiques d'accroche et de résistance.

Données techniques

Aspects	Mat, Satin et Brillant		
Taux de brillance	Mat		
	Satin		
	Brillant		
Couleur	Incolore		
Composant principal	Polyuréthane hydro		
Conditionnement	0.5L - 1L - 3L - 10L		
Consommation	10 à 12 m²/L		
Destination	Tous supports en intérieur et extérieur		
Densité	1.02		
Rapport Base/Durcisseur			
Pot Life	1h à 2h à 20°C		
Temps de séchage	Hors poussière : 30 minutes		
	Sec manipulable : 2 à 4 heures		
	Recouvrable : 6 heures		
	Sec à cœur : 7 jours		
Température ambiante de	10°C <t°c<35°c< th=""></t°c<35°c<>		
travail			
Résistance à l'abrasion	Très bonne		
Résistance à l'agression	Excellente		
chimique			
Matériel d'application	Brosse laqueuse, rouleau mousse dense, pistolet airless		
Nettoyage du matériel	Eau		
Dilution	Eau		
Stockage	Craint le gel		
Classification	AFNOR, famille 1 classe		
PV alimentaire	RE-16/02273 du 15 février 2016		
Label Excell +	Attestation N°243-51530a		
Taux de COV	Catégorie (j/a)		
	Valeur limite en UE 2010 est 150gr/L		
	Ce produit contient moins de 6gr/L		
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr		

Précautions d'emploi

- 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.

Observations

La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 « travaux de peinturage » 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.

Contient plus de 0.1% de polymères libres de Diisocyanates. Tout utilisateur est tenu de suivre une formation sur www.safeusediisocyanates.eu

Produit réservé à l'usage professionnel

