

FERLAK



SYSTEME METAL

PEINTURE-LAQUE ANTIROUILLE GLYCEROPHTALIQUE MODIFIEE URETHANE A SECHAGE RAPIDE PROTECTION, DECORATION DES METAUX FERREUX INT/EXT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent rendu à la brosse, grande brillance, excellent garnissant
- Pouvoir opacifiant élevé
- Parfaite résistance aux intempéries et vieillissement
- Renforce la protection des métaux ferreux
- Séchage rapide

DOMAINE D'UTILISATION

FERLAK est une peinture-laque glycérophtalique antirouille pour la protection et la décoration des fonds ferreux non oxydés, bois, tous supports classiques du bâtiment tel que les ferronneries, grilles, portails, volets, clôtures, mobilier de jardin, matériel de chantier, outillage, etc.

FERLAK est à séchage rapide, s'applique en intérieur comme en extérieur.

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

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

FERLAK s'applique sur fonds sains, secs et propres et cohérents après dépeussierage, dégraissage. Sur métaux non ferreux, tel que zinc, aluminium, cuivre utiliser un primaire type **NEXOLUTION U**.

2. Utilisation de **FERLAK**

FERLAK est prêt à l'emploi pour application à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Pour une application au pistolet pneumatique, diluer à environ 5 à 10 % au white-spirit.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION
Métaux ferreux et neufs (fer et acier)	Dépoussiérage Dégraissage	Une couche de FERLAK dilué à 5% white-spirit comme impression	Deux couches de FERLAK
Métaux ferreux oxydés	Décapage intégrale au dérouillant KARAX Dépoussiérage	Une couche d'impression NEXOLUTION U	Deux couches de FERLAK
Métaux non ferreux	Elimination et passivation du métal au PASSIVATOR	Une couche de NEXOLUTION U	Deux couches de FERLAK
Métaux ferreux détériorés	Ponçage, lessivage	Une couche d'impression NEXOLUTION U	Deux couches de FERLAK

CONSEILS D'APPLICATION

Pour la teinte Alu 9006, il est fortement conseillé d'appliquer cette teinte au pistolet.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : brillant ou satin
- Couleur : Nuancier métal + Alu 9006
Existe en bases à teinter
- Composant principal : glycérophtalique modifié uréthane
- Conditionnement : 1 L - 3 L - 15 L
- Consommation moyenne : 10 à 14 m²/L*
- Densité : 1,24
- Destination : hors poussière : 30 minutes
sec manipulable : 2 à 3 heures
recouvrable : 24 heures
- Temps de séchage : hors poussière : 30 minutes
sec manipulable : 2 à 3 heures
recouvrable : 24 heures
- Température ambiante de travail : 5°C < T° < 30°C
- Matériel d'application : brosse, rouleau poil court, pistolet airless
- Nettoyage du matériel : white-spirit
- Stockage : conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Classification AFNOR : famille I classe 4 A
- Taux de COV : catégorie (S/i)
Valeur limite en UE 2010 est 300gr/L
Ce produit contient 290gr/L
- Fiche de données sécurité : disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : inflammable ; conserver hors de la portée des enfants
Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

OBSERVATIONS

Le 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