



Peinture formulée spécifiquement pour protéger durablement les ferronneries, les métaux ferreux et non ferreux extérieurs : volets, portails, grilles, mobilier de jardin...

- Formulation haute performance et anti-UV
- Résistance accrue aux agressions climatiques (intempéries, écarts de températures...), chocs, humidité et sels marins
- Renforcée en agents anti-corrosion : empêche la formation de rouille et de la corrosion
- Séchage rapide : chantier terminé en 1 jour
- Application directe sur rouille, sans sous-couche
- Ne coule pas : idéale pour application sur des supports ouvragés
- Sans odeur
- Applicables sur tous types d'anciennes peintures : acrylique, glycéro
- Beau tendu, rendu sans traces
- Haut pouvoir hydrofuge : imperméable à l'eau et à l'humidité
- Contient 78% d'ingrédients naturel, minéraux et biosourcés (non issus de l'agriculture biologique), dont 30% minimum de carbone biosourcé mesuré selon la norme NF EN 16640

1 ÉTAPE

PRÉPARATION

- Adhérence parfaite sur surfaces saines, propres, non grasses et sèches.
- Métaux neufs : éliminer les traces éventuelles de corrosion ou de calamine (brosser et dérouiller si nécessaire). Dépoussiérer puis dégraissier soigneusement à l'acétone.
- Métaux anciens ou oxydés : éliminer les parties non adhérentes à la brosse métallique. Dépoussiérer puis dégraissier soigneusement à l'acétone.
- Métaux peints en bon état (glycéro, acrylique) : poncer avec un papier abrasif grain 120 puis dépoussiérer. Effectuer un test d'adhérence.
- Métaux peints en mauvais état (glycéro, acrylique) : utiliser un **Décapant Syntilor**. Poncer avec un papier abrasif grain 80 puis dépoussiérer.
- Dans le cas d'utilisation d'une sous-couche ou d'un primaire anti-corrosion, vérifier la compatibilité et l'adhérence du produit.

NB : ne pas appliquer sur convertisseur de rouille ni sur métal sablé.

2 ÉTAPE

APPLICATION

- Bien mélanger avant emploi.
- Application en 2 couches au pinceau, au spalter ou au rouleau.
- Application au pistolet : dilution à 10% d'eau max.
- Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.
- Prendre quelques précautions les premiers jours.



PEINTURE FER UTTRA PROTECT

CONÇU & FABRIQUÉ
EN FRANCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE RÉSINE	Résine biosourcée en phase aqueuse
DENSITÉ (à 20°C)	1,17 à 1,38 selon la teinte
CONSISTANCE	Onctueuse
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)	Au toucher : 2H Entre couches : 6H Complet : 48H
RENDEMENT	12 m ² au litre par couche
ASPECT	Satiné, brillant ou mat selon les teintes

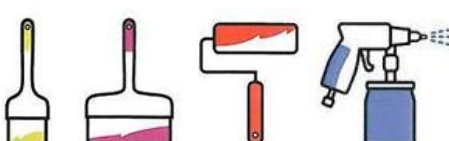
PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

- Application sur surfaces saines, propres et sèches.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur notre site www.syntilor.com

Contient des produits biocides (conservateur) : Contient MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) et 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie agréée.

OUTILS & NETTOYAGE

OUTILS



NETTOYAGE DES OUTILS

