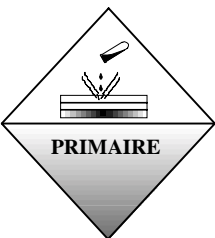




FERROMINE



PRIMAIRE GLYCEROPHTALIQUE MODIFIE

	Définition
 <p>PRIMAIRE</p>	<p>Primaire antirouille de présentation.</p>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a / 10h</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Assure une protection anticorrosion de l'acier grâce à sa pigmentation étudiée. ➤ Permet une présentation personnalisée. ➤ Séchage et recouvrement courts.

	Destination
<p>INTERIEUR EXTERIEUR (si recouvert)</p>	<p>Protection courante en atmosphère rurale ou urbaine de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Charpentes métalliques, ➤ Menuiseries métalliques, ➤ Tuyauteries, etc...



Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Supports neufs** : dégraissage puis décapage par projection d'abrasifs au degré Sa1 ou Sa2 (selon ISO 8501-1988). A défaut, décalaminage, grattage, brossage au degré St2.
- ⇒ **Anciens supports** : dégraissage et élimination de la rouille et des parties non adhérentes de l'ancien revêtement par grattage, brossage, ponçage.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
68-69	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	10 à 20 %	
	Pistolet Airless Buse : Ø mm 0,33 à 0,45- Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	0 à 5 %	

Couches Suivantes Compatibles : S/Couche et Finition PC du système Ferrosoter

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Mat satiné		
Teintes	Rouge-brun, gris moyen, gris clair, ocre jaune		
Nombre de composants	1		
Masse volumique	1,38 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré	≥ 59 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Epaisseur recommandée par couche.....	Film sec : 40µm	Film humide : 70 µm	
Température maximum d'utilisation	100°C en continu (sèche)		
Rendement : - Théorique.....	14,7 m ² /l pour 40 µm secs		
- Pratique.....	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...		
Temps de séchage à 20°C.....	HP : 30 minutes	Sec: 1 à 2 heures	
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 3 h / lui même, 15 h / une finition glycérophthalique appropriée		
	Maxi : non critique. Lavage HP recommandé après 2 à 3 semaines		

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair	Compris entre 23°C et 55°C		
Transport & Étiquetage	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur		
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré		

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

	5 litres		25 kg	
--	----------	--	-------	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.