

Réf.: FT_PF140

Version : 01 Date de création : 16/02/2023

Page : 1/3

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : LAQUE

Référence Produit : PF140

Désignation de Produit : LAQUE DIRECT MONO ANTICO

BRILLANT

Durcisseur: /

Description

Le PF140 est une laque antirouille mono composant à la base de résine alkyde modifiée en phase solvant. Il offre une protection anticorrosion sur les métaux ferreux. C'est une peinture applicable sur métaux non ferreux et matériaux préalablement revêtus d'une couche de primaire adapté.

Pour une application sur bois faire un essai préalable et nous consulter. Il est utilisé pour la réalisation de travaux neufs et rénovations.

Ses principaux atouts : Un séchage rapide : Il peut être manipulé dans les deux heures à 20°C. Il peut être appliqué en forte épaisseur et offre un pouvoir garnissant, une opacité et une brillance élevées.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Aspect	Brillant et tendu
Teintes	Toutes teintes
Densité	1.15 ± 0.05 selon teintes
Extrait sec volumique	46% ± 2
Extrait sec massique	59% ± 2
Point éclair	>23°C
Teneur en COV	460 g/l sans dilution
	524 g/l avec dilution maximale
Classification Afnor	Famille I - Classe 4 a





Réf.: FT PF140 Version: 01

Date de création: 16/02/2023

Page : 2/3

Consignes d'utilisation

Préparation du support : Sur métaux ferreux : élimination de la calamine par

décapage à l'abrasif, suivi d'un dépoussiérage. La rouille devra être éliminée par grattage, brossage et

suivi d'un dépoussiérage.

Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la

pompe haute pression, brossage, grattage des zones oxydées.

Peut-être appliqué en forte épaisseur. Epaisseur recommandée :

Nettoyage du matériel : PFD6

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.

- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation du produit :

Diluant été: DV24016 Diluant hiver: DV9955

Matériel d'application :

Airless: buse 13 à 17, pression 150 à 200 bars, dilution 5 à 10 %.

Airmix: buse 13 à 17, dilution 10 à 20 %

Pistolet pneumatique: 1.6 à 1.8, dilution 15 à 25%

Système recommandé: Une couche de PF140 SIMAPRIM ANTICO BRILLANT BLANC

Ne pas utiliser sur riche en zinc et acier galvanisé.

Performances

30 min Hors poussière : 2 h Manipulable:

Sec : 48 heures

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à 20°C et 65% d'hygrométrie.)Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Rendement théorique

4 à 6 m²/Kg - Charpente : 10 Kg / Tonne.

Conditionnement

5kg / 25kg

Stockage

Durée de conservation : 12 mois dans son emballage fermé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.



Réf.: FT_PF140 Version: 01

Date de création: 16/02/2023

Page : 3/3

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit et les indications portées sur l'emballage.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.



SAS au capital de 42.540 €