



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	PF37 – SIMAPRIM ANTICO HYDRO SAT
Type de Produit	PRIMAIRE / FINITION ANTICORROSION SATINE
Catalyseur :	/

DESCRIPTIF :

Apprêt anticorrosion en phase aqueuse à séchage rapide pour métaux ferreux et non ferreux (acier, alu, galva) à base de pigments anticorrosion de nouvelle génération, non toxiques et respectueux de l'environnement (exempt de phosphate de zinc).

D'aspect satiné garnissant, il peut être appliqué en 1 ou 2 couches et laissé seul en finition dans le cas d'une protection anticorrosion légère (ex : charpentes métalliques, ouvrages en intérieur, mobilier industriel, etc.).

En extérieur ou pour une protection anticorrosion très durable, il est recommandé de recouvrir d'une finition type UNICOAT ou d'utiliser notre primaire haute performance HYDROBLOC AC.

Le durcissement du SIMAPRIM ANTICO HYDRO SAT peut être accéléré par un étuvage de 30 min à 50/60 °C après une période de désolvatation de 20 – 30 min.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C et 50% d'humidité relative) :

Aspect :	Satiné (20 gloss)
Densité :	1.3
Extrait Sec :	54 %
Dilution :	EAU
brosse / rouleau	Prêt à l'emploi – si besoin 3 à 5% d'eau
Pistolet pneumatique	Prêt à l'emploi – si besoin 3 à 5% d'eau
Airless	Prêt à l'emploi
Viscosité :	2500 mPa.s
Sec Hors Poussière	30 min.
Recouvrable	4 h par lui-même – 6 h par un hydro – 24 h par un solvanté
Manipulable :	2 h
Rendement théorique :	8-10 m ² /kg

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.



OBSERVATIONS :

Les temps de sèche indiqués sont fonction de l'épaisseur déposées et des conditions atmosphériques de séchage (température, humidité).

A appliquer directement sur métaux ferreux et non ferreux convenablement préparés : support propre, sain, sec, exempt de rouille, dégraissé et dépolvé en 1 à 2 couches. Appliquer de préférence plusieurs couches minces (40 µ sec/couche) ; plutôt qu'une couche trop épaisse qui risque d'occasionner des défauts de surface et altérer le séchage.

Ne pas appliquer à une température (support et ambiante) inférieure à 10°C et une humidité supérieure à 70%.

Laisser sécher 24 à 48h avant d'exposer le revêtement aux agressions (ex : pluie). L'adhérence et les performances anticorrosion atteignent leur maximum après 3 jours de séchage.

Taux de COV = 50 g/L

HYGIENE ET SECURITE :

Conservation :
Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition

2 ans en emballage d'origine.

Conditionnement :

5kg / 25kg

Teintes

Blanc et teintes RAL sur demande

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.