

- Mat satin
- Inhibiteurs de corrosion
- Polyvalence : Primaire et Finition



DÉFINITION

Peinture antirouille glycérophtalique de finition mate satinée contenant des pigments inhibiteurs de corrosion.

UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: Mat satin
	BS à 60° : 30,6%
Teintes	: RAL, NFX & 680T
Densité	: 1,34 (±0.05)
Extrait sec pondéral	: 66%
Extrait sec volumique	: 45%
Rendement moyen	: 8 à 10 m ² / L

Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)	
- au toucher	3 h
- recouvrable	24 h

Classification AFNOR : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 4/1

Conditionnement : 1 L - 5 L - 15 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Métaux ferreux
- Charpentes métalliques
- Menuiserie métalliques
- Autres : nous consulter

Pour chaque support spécifique, des impressions adaptées doivent préalablement être appliquées.

PRÉPARATION DES FONDS

Les supports devront être préalablement préparés conformément au DTU 59-1 – (NF P74-201-1 et 2)

Travaux de rénovation	: lessivage ou décapage, ponçage, dépoussiérage
Travaux neufs	: ponçage, dégraissage, dépoussiérage

Suivant la qualité de finition recherchée, des travaux de rebouchage et d'enduisage pourront être nécessaires.

APPLICATIONS

Système	Nature du fond	
	Métal brut	Métal peint adhérent
Impression	AGRITEX MAT SATIN Dilution 0 à 5%	-
Intermédiaire	-	AGRITEX MAT SATIN Dilution 0 à 5%
Finition	AGRITEX MAT SATIN Dilution 0 à 5%	AGRITEX MAT SATIN Dilution 0 à 5%

Pour tout autre support, nous consulter.

Avant toute mise en œuvre, veuillez lire attentivement les Fiches Techniques des produits utilisés.

MATÉRIEL

Brosse

Rouleau : manchon fibres polyamides sur mousse ou pure laine velours 4mm

Pistolet pneumatique : nous consulter

Pompe Airless : nous consulter

Autre : nous consulter

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL

White Spirit ou Diluant D740

OBSERVATIONS

Appliquer à des températures comprises entre 5°C & 30°C.

L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

Pour des supports et des applications spécifiques, des tests préalables d'adhérence devront être effectués.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500g/l (2010). Ce produit contient maximum 500g/l de COV.

Version 3J