

- Brillant
- Inhibiteurs de corrosion
- Polyvalence : Primaire et Finition



DÉFINITION

Peinture antirouille glycérophtalique de finition brillante contenant des pigments inhibiteurs de corrosion.

UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: brillant	Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)
	BS à 20° : 49%	- au toucher 8 h
Teintes	: RAL, NFX & 680T	- recouvrable 24 h
Densité	: 1,23 (±0.05)	
Extrait sec pondéral	: 71.8%	Classification AFNOR : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 4a
Extrait sec volumique	: 59%	
Rendement moyen	: 8 à 10 m ² / L	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

APPLICATIONS

Système	Nature du fond	
	Métal brut	Métal peint adhérent
Impression	AGRITEX BRILLANT dilution 0 à 5%	-
Intermédiaire	-	AGRITEX BRILLANT dilution 0 à 5%
Finition	AGRITEX BRILLANT dilution 0 à 5%	AGRITEX BRILLANT 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