

4
EXTÉRIEUR



GALVATex

Primaire et finition pour métaux non ferreux en phase solvant

LES EXTÉRIEURS



Définition

Primaire et finition pour métaux non ferreux, en phase solvant.

Usages et destinations

EXTÉRIEUR.

Produit utilisé pour la mise en peinture des métaux ferreux peints, et non ferreux tels que : acier galvanisé, acier zingué etc...

Applicable sur anciennes peintures glycérophtaliques, époxydiques, polyuréthanes, caoutchouc chloré, bardages prélaqués.

Recouvrement possible par notre FUNGET *Mail*.

Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.1.

Conditions d'application :

- Température : > 5°C
- Humidité : < 75%
- Température du support > au point rosée d'au moins 3 °C

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.

Préparation des surfaces :

- Sur surfaces peintes par un système polyuréthane ou époxydique :
Prévoir impérativement un nettoyage, dégraissage avec notre NETTOYANT **F600**, suivi d'un rinçage soigné haute pression, de préférence (voir Fiche Technique).
- Sur galvanisé neuf :
Prévoir un dérochage à l'aide de notre FUN' **Déroche**, un dégraissage avec notre NETTOYANT **F600**, lavage suivi d'un rinçage soigné.
- Sur galvanisé ancien :
Prévoir un brossage des sels de zinc, et un dérochage à l'aide de notre FUN' **Déroche**, puis lavage suivi d'un rinçage soigné.
- Sur autres supports, nous consulter.

Les lieux d'application devront être correctement ventilés, afin de favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.

Le rendement théorique pour 50 µm est de 7- 8 m²/litre.

Conditionnement & stockage

Emballage de 16 Litres.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

FUNGET 
PEINTURES ET RESINES



EXTÉRIEUR



WHITE SPIRIT



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

4
EXTÉRIEUR



GALVATex

Primaire et finition pour métaux non ferreux en phase solvant

LES EXTÉRIEURS



Caractéristiques Techniques

Composition :

- Liant : copolymère acrylique
- Solvant : white spirit

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 7b1

Valeur limite en UE : catégorie A/i : 500 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 500 g/l

Aspect : satiné

Présentation : mono composant

Extrait sec : - en volume : 37 % ± 1 %

- en poids : 56 % ± 1 %

Épaisseur humide : 135 µm

Épaisseur sèche : 50 µm

Densité : 1.12 ± 0.05

Dilution : white spirit

Séchage pour 50 µm : - hors poussière : 1 heure

- au toucher : 2 heures 30

- recouvrable : mini 24 heures

Point éclair : 39 °C

C.P.V. : 28 %

C.O.V conforme aux
normes 2010

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES

Couleurs

Blanc, RAL 9006 (autres teintes, nous consulter).

Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.

Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

Date de mise à jour : mars 2016. Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.