

4  
EXTÉRIEUR



# GALVAcryl

Primaire et finition diluable à l'eau pour acier galvanisé

LES EXTÉRIEURS



## Définition

Primaire et finition diluable à l'eau, pour acier galvanisé.

## Usages et destinations

INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR.

S'applique en deux couches sur métaux non ferreux, acier galvanisé, aluminium.

Peut être appliqué sur acier peint non corrodé, après vérification de la compatibilité avec l'ancienne peinture.

## 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**, puis un lavage suivi d'un rinçage soigné (voir Fiche Technique).
- Sur galvanisé ancien :  
Prévoir un brossage des sels de zinc, et un dérochage à l'aide de notre FUN'**Déroche**, lavage suivi d'un rinçage soigné.
- Sur autres supports, nous consulter.

Le rendement théorique pour 50 µm est de 7- 8 m<sup>2</sup>/litre.

## Conditionnement & stockage

Emballage de 16 Litres.

**CRAINT LE GEL.**

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

**FUNGET**  
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

**4**  
EXTÉRIEUR



# GALVACryl

Primaire et finition diluable à l'eau pour acier galvanisé

LES EXTÉRIEURS



## Caractéristiques Techniques

Composition :

- Liant : dispersion de copolymère acrylique
- Charges spécifiques

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 7b2

Valeur limite en UE : catégorie A/d : 130 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 50 g/l

Aspect : satiné

Présentation : mono composant

Extrait sec : - en volume : 34 % ± 1 %

- en poids : 51 % ± 1 %

Épaisseur humide : 130 µm

Épaisseur sèche : 50 µm

Densité : 1.36 ± 0.03

Dilution : eau

Séchage pour 50 µm : - hors poussière : 15 minutes

- au toucher : 2 heures

- recouvrable : 5 heures

Point éclair : sans objet

C.P.V. : 43 %

## Couleurs

Blanc (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.



C.O.V conforme aux normes 2010

**FUNGET**  
PEINTURES ET RÉSINES

Date de mise à jour : juin 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.