

2
les acryls



PRIM'O Get

Primaire d'adhérence



Définition

Primaire d'adhérence, à base d'émulsion de résine acrylique.

Usages et destinations

INTÉRIEUR — EXTÉRIEUR.

Sans odeur de solvant.

Supports :

- Verre, carrelage et céramique, PVC, cuivre, zinc, support galvanisé, inox et vernis.
(pour tout autre support, nous consulter).

Peut être recouvert par tout type de peintures usuelles du Bâtiment.

Fort pouvoir couvrant et garnissant.

Séchage rapide.

Tenue au brouillard salin sur plaques Acier Laminé : 40 µm 300 heures R.A.S.

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%

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

Préparation des surfaces :

- Sur galvanisation : dérochage, rinçage et séchage.
- Sur supports très lisses tels que : verre, électrozingué, PVC etc..., effectuer un dépolissage avec un abrasif fin, suivi d'un dépolissage soigné des surfaces à traiter.
- Autres supports : les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme N.F.P. 74201 (Réf. DTU 59.1).

Les lieux d'application devront être correctement ventilés.

Le rendement théorique pour 40 µm est de 10-12 m²/litre.

Conditionnement & stockage

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

CRAINT LE GEL.

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

LES ACRYLS

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



DILUTION EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

2
les acryls



PRIM'O Get
Primaire d'adhérence

LES ACRYLS



Caractéristiques Techniques

Composition :

- Liant : émulsion de résine acrylique

Classification AFNOR : Famille 1 – Classe 4a

Valeur limite en UE : catégorie A/i : 140 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 140 g/l

Aspect : mat velouté tendu

Présentation : mono composant

Extrait sec : - en volume : 42 % ± 2 %

- en poids : 60 % ± 2 %

Épaisseur humide : 90 µm

Épaisseur sèche : 40 µm

Densité : 1.33 ± 0.05

Dilution : eau

Séchage pour 40 µm à 20°C : - hors poussière : 30 minutes

- au toucher : 1 heure

- recouvrable : 6 heures

Point éclair : > 80°C

C.P.V. : 38 %

Couleurs

Blanc et Noir.

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 : 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.