

Primaire d'accrochage acrylique multisupports



DÉFINITION

Primaire d'accrochage mat à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Extérieur.
- Métaux non ferreux tels que acier galvanisé, aluminium, cuivre et zinc.
- PVC rigides tels que menuiseries et descentes d'eaux pluviales.
- Verre, carrelage mural, bardage pré-laqué.

SPÉCIFICITÉS

- Primaire à multiples destinations : métaux non ferreux, PVC, aluminium, acier galva, ...
- Utilisable sur fonds déjà peints.

POINTS FORTS

- Excellente adhérence.
- Séchage rapide.
- Faible odeur.
- Recouvrable par de nombreux types de finition.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat.
Extrait sec en volume :	52 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,42 (± 0.05) g/cm ³
Rendement moyen :	10 à 12 m ² /L
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable :	6 heures
Teintes :	Blanc - Brun rouge
Conditionnements :	1 L - 3 L - 15 L

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

Systèmes d'application : Sur alliages légers et dérivés zingués, dégraisser puis dérocher à l'acide phosphorique dilué, puis effectuer un rinçage complet et séchage avant mise en peinture.

Sur PVC rigide, effectuer un dégraissage et ponçage léger et époussetage.

Sur pâtes de verre et grès céramique, sonder le support, dépolir (pour pâte de verre) et épousseter.

Matériel d'application : Brosse, rouleau polyester 10/12 mm.

Dilution : 5 % d'eau.

Nettoyage du matériel : Eau

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Ne pas appliquer par une température inférieure à 5 °C.

Comme toute peinture acrylique en phase aqueuse, l'adhérence du PRIMAIRE SPE sera optimale après quelques jours de séchage.

Pour les métaux ferreux, utiliser le primaire antirouille spécifique : PRIMAIRE FER.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l. Ce produit contient maximum 120 g/l COV.

Emission dans l'air intérieur :



CONSERVATION

- 1 an en emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.



PPG AC FRANCE

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Mars 2017

sigmacoatings.fr

