

FREITACCROCH

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE
ACRYLIQUE UNIVERSEL

Fer
& Sol



GAMME FER



Mise à jour 04/17

DÉFINITION

- Primaire d'accrochage multi-supports en phase aqueuse

DESTINATION

- Applicable sur métaux non ferreux : aluminium, zinc, acier galvanisé, cuivre, fonte, alliages divers
- Bonne adhérence sur tuyaux et supports PVC, plastiques durs, verre, bois, faïence céramique, béton
- Travaux neufs et rénovation

AVANTAGES PRODUIT

- Excellente adhérence multi-supports
- Barrière protectrice contre l'oxydation des supports
- Recouvrable rapidement par la finition
- Film souple, s'adapte au support
- Sans odeur
- Bonne adhérence sur anciennes peintures (glycéro, acryliques)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Résine acrylique
Composition	1 composant
Aspect du film sec	Mat
Rendement moyen	10 à 12 m ² /L
Épaisseur sèche	40 à 50 µm/couche
Densité à 20°C	1,43 ± 0,05
Extrait sec volumique	52 % ± 2
Point éclair	-
Séchage à 20°C et 65 % HR*	Sec au toucher : 30 minutes Recouvrable : minimum 6 heures / maximum 12 mois Performance optimale du film obtenue après 8 jours.
Teintes	Blanc, gris, brun-rouge
Conditionnements	1L – 3L – 10L

* Selon les conditions climatiques lors de l'application.

FREITACCROCH

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ACRYLIQUE UNIVERSEL



CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

CONDITIONS D'APPLICATION

- Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1).
- La température du support doit être comprise entre +5 °C et +35 °C et doit être de +3 °C au-dessus du point de rosée.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sur métaux non ferreux, alliages légers et dérivés zingués neufs : dérochage à l'acide phosphorique dilué suivi d'un rinçage soigné. En rénovation, dégraissage suivi d'un rinçage soigné.
- Sur PVC rigide et autres supports spéciaux : dégraissage et ponçage léger.
- Sur anciens fonds compatibles : lavage à la pompe HP, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

MATÉRIEL D'APPLICATION ET DILUTION

- Brosse : dilution 0 à 5 % avec de l'eau.
- Rouleau microfibre 8-10 mm : dilution 0 à 5 % avec de l'eau.
- Pistolet sans air, buse 13 à 15/1000^e, pression 150 à 200 bars : dilution 10 à 15 % avec de l'eau.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Eau ou diluant n° 1 (si le produit a séché).

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	MÉTAUX NON FERREUX ET SUPPORTS SPÉCIAUX
IMPRESSION	1 couche de FREITACCROCH
FINITION	2 couches de finition de type FREITACOLOR, FREITALAQUE COLOR, FREITAMICA COLOR, FREITABARDAGE COLOR ou FREITADUR PU HES

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2

CLASSIFICATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/L (2010)
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com et les indications portées sur l'emballage.

Toutes les informations disponibles sur :
www.freitag-feretsol.fr

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



PPG Une marque du groupe PPG

PPG AC France
Immeuble Union Square
1 rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. : 01 57 61 00 00