

# FREITABARDAGE COLOR

## PEINTURE POUR BARDAGE

MÉTAL



CHROMATIC SYSTEM®

### DÉFINITION

- ▶ Peinture acrylique en phase aqueuse spécifique pour bardages

### DESTINATION

- ▶ Applicable sur bardages métalliques prélaqués de type polyester, polyester siliciné, Plastisol®
- ▶ Travaux neufs et rénovation

### AVANTAGES PRODUIT

- ▶ Application directe sur bardages prélaqués
- ▶ Facile d'application
- ▶ Traité anti flash rusting (pas de remontée de rouille à travers le film)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Résine acrylique
Composition	1 composant
Aspect du film sec	Satiné - 30-40 % sous 60° d'angle
Rendement moyen	8 à 11 m <sup>2</sup> /L
Épaisseur sèche	40 à 60 µm/couche
Densité	1,34 ± 0,05
Extrait sec volumique	45 % ± 2
Point éclair	-
Séchage à 20°C et 65 % HR*	Sec au toucher : 45 minutes Recouvrable : minimum 8 heures
Teintes	Toutes teintes des nuanciers RAL et Chromatic®
Conditionnements	3L - 10L

\* Selon les conditions climatiques lors de l'application et la teinte choisie.



MISE À JOUR 03/2020

Protective Coatings  
Peintures de protection

# FREITABARDAGE COLOR

## PEINTURE POUR BARDAGE

MÉTAL

### 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).
- ▶ Produit applicable à une température ambiante comprise entre +10°C et +30°C, et à une hygrométrie inférieure à 80 %.
- ▶ La température du support doit être comprise entre +10°C et +30°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ▶ Sur bardages prélaqués : dégraissage, lavage, brossage, grattage St 3 des zones endommagées ou corrodées.
- ▶ Sur support sec, retouches nécessaires des parties mises à nu de petite dimension et faiblement endommagées avec FREITACROCH ou SIGMAFAST 205.

#### MATÉRIEL D'APPLICATION ET DILUTION

- ▶ Brosse : ne pas diluer (application en 2 couches).
- ▶ Rouleau microfibre 10 mm : dilution 0 à 5 % avec de l'eau (application en 2 couches).
- ▶ Pistolet sans air, buse 15 à 17/1000°, pression 180 à 210 bars : dilution 0 à 5 % avec de l'eau. L'utilisation d'une tresse chauffante est déconseillée.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- ▶ Eau.

### SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	BARDAGES PRÉLAQUÉS	ACIER GALVANISÉ
IMPRESSION	1 à 2 couches de FREITABARDAGE COLOR selon le mode d'application*	1 couche de FREITACROCH
FINITION		2 couches de FREITABARDAGE COLOR

\* Essai de convenance nécessaire pour validation de l'opacité en monocouche.

### 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)
  - ▶ COV sans dilution = 110 g/L
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

#### CONSERVATION

18 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](http://www.quickfds.com) et les indications portées sur l'emballage.



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

Toutes les informations disponibles sur : [www.freitag-feretsol.fr](http://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.

Protective Coatings  
Peintures de protection