

# BIOFA 1220

## PEINTURE ANTIROUILLE

Pour : INT. et EXT. / Phase : HUILEUSE

### DOMAINES D'APPLICATION

Sous couche antirouille pour les finitions en laques BIOFA sur le métal ferreux et non ferreux. Doit être appliqué en deux couches à l'extérieur sur les supports très exposés aux intempéries.

### PROPRIETES

Primaire antirouille de couleur gris clair. Bonne adhérence sur fer, acier, aluminium, cuivre, zinc, ainsi que sur les supports galvanisés.

### COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, talc, dioxyde de titane, huile de ricin, baryte, pigment de phosphate de zinc, ester de résine de colophane, oxyde de zinc, montmorillonite, siccatif de cobalt, de zirconium et de zinc, oxyde de fer noir.

### REMARQUES PARTICULIERES

Ne pas appliquer si la température de l'air ou du support est inférieure à 12°C.  
Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et exempt de tache de graisse (le cas échéant nettoyer avec le diluant BIOFA 0500).  
Sur les surfaces oxydées, bien poncer les endroits rouillés. Eliminer les anciennes peintures non adhérentes. Effectuer un ponçage léger sur les anciennes peintures bien adhérentes.

### MISE EN ŒUVRE

Bien remuer avant utilisation. La peinture antirouille est prête à l'emploi (peut être diluée avec le DILUANT BIOFA 0500).  
S'applique au pinceau, au rouleau, ou par projection (pression 3 à 4 bars buse de 1 à 1,5 mm). Pour une meilleure protection contre la rouille à l'extérieur, une deuxième couche doit être appliquée. Essai préalable à faire.

**IMPORTANT : Pendant l'application et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.**

### SECHAGE

Sec après 6 à 12 heures, recouvrable et ponçable après 12 à 16 heures (20°C / 50-55% d'hygrométrie).

### CONSOMMATION / RENDEMENT

100 à 125 ml/m<sup>2</sup>, environ 8-10 m<sup>2</sup>/l.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

Diluant BIOFA 0500. Le diluant souillé peut être réutilisé après une période de décantation.

### STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés. Fermer hermétiquement les pots ou reconditionner dans des emballages de contenance inférieure.

### CONDITIONNEMENT

250 ml, 750 ml et 2,5 L.

### CONSEILS DE SECURIT

Tenir éloigné de toute source de chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans l'eau avant séchage à l'air (risque d'auto inflammation).

**Les produits naturels se gardent également hors de portée des enfants.** Nocif pour les organismes aquatiques

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique  
Ne pas respirer les aérosols  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales sur la fiche de données de sécurité.

### RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus dans l'égout, laisser les sécher. Secs ils seront plus facilement recyclables. Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.

Recyclage déchets liquides : EAK 080111

VOC EU-max. (cat. A/i) 600 g/L (2007)

VOC EU-max. (cat. A/i) 500 g/L (2010)

BIOFA 1220 contient max. 300 g/L

*Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de BIOBAT sprl. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*