

# BIOFA 3045

## Fixatif pour peinture aux silicates

Pour : INTERIEUR / Phase : AQUEUSE

### PROPRIETES

Le fixatif BIOFA 3045 est un produit prêt à l'emploi à base de silicate de potasse qui est utilisé comme couche de fond pour les peintures aux silicates BIOFA .Il sature et fixe des supports farineux.

Aussi pour diluer les produits suivants : BIOFA 3046, BIOFA 3051, BIOFA 3055, BIOFA 3056.

### COMPOSITION

Eau, silicate de potasse, acrylate pure en dispersion, dérivés polyéthérés d'acides gras, tensio-actifs anioniques à base de graisse de coco, solution ammoniacuée.

### MODE D'EMPLOI

#### **1. Préparation du support**

Le support doit être poreux, propre et ferme. Sur tout support minéral intérieur, ciment, béton, enduit à la chaux, plâtre, plaques de plâtre... Eliminer les anciennes peintures latex, huile ou synthétiques. Nettoyer les anciennes peintures minérales et enlever les parties non-adhérentes. Réparer les surfaces abîmées (crépi, microfissures, ...) avec des produits minéraux. Neutraliser les traces de cristallisation des briques ou du béton ou les enlever mécaniquement.

Respecter les temps de séchage avant application (plafonnage : 10 jours, béton : 30 jours).

Grande porosité (béton cellulaire) : traiter d'abord avec le fixatif Biofa 3045.

#### **ATTENTION :**

Egrainer légèrement les surfaces détapissées (grain 60 à 100) et dépoussiérer, puis nettoyer au chiffon humide (eau tiède). Peut-être traiter avec le fixatif Biofa 3045 après 24 heures. Des restes de colle à tapisser peuvent causer des problèmes d'adhérence.

Ne pas appliquer en dessous de 5°C. Veiller à une circulation d'air suffisante pendant et après l'application.

Il est possible, en traitant différentes surfaces avec des systèmes de peintures microporeux,

que des traces de nicotine, lignine, rouille, etc. réapparaissent après avoir peint. Le support est donc à tester et des essais à faire. Produit alcalin. Protéger les surfaces vitrées, pierres naturelles, aluminium, bois et laques. En cas de projections sur des surfaces laquées, métalliques, plastifiées, en verre, céramiques, etc. nettoyer immédiatement à l'eau. Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel. Garder hors de portée des enfants. Pistolet : ne respirer pas le brouillard. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### **2. Application : couche de fond**

Bien remuer le produit. Ajouter 5 à 10% de fixatif BIOFA 3045 sinon ajouter 10% d'eau.

#### **3. Finition**

Selon la technique de finition ajouter une deuxième couche de BIOFA 3051 Solimin.

#### **4. nettoyage de l'outillage**

Nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau additionnée de NAPONA BIOFA 2090 , puis à l'eau claire. Des taches sont à enlever au NATOLE BIOFA 4060.

### SECHAGE

Recouvrable après 4 heures (20°C/50-55% hum.rél.).

### CONSOMMATION

10 m<sup>2</sup> par litre par couche, support à porosité standard.

### STOCKAGE

A entreposer au frais, à l'abri du gel.. Les bidons entamés sont à utiliser au plus vite. Les bidons fermés d'origine sont stable au moins un an.

### CONDITIONNEMENT

1L, 5L ou 20L, emballage PE ou PP

*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.*

## **RECYCLAGE**

Ne pas jeter les résidus dans l'égout.  
Faire sécher les chiffons et les résidus à l'air libre. Secs, ils seront plus facilement recyclés.  
Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.

VOC EU-max. (cat. A/h) : 50 g/L (2007) VOC EU-max. (cat. A/h) : 30 g/L (2010) 3011 contient max. 0 g/L
--

Recyclage : Déchets liquides EAK 080112

*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.*