

# BIOFA 1301 à 1317

## PIGMENTS EN POUDRE

### PROPRIETES

Pigments intenses de terres, oxydes de métaux et oxydes mixtes.

Les pigments sont miscibles entre eux et peuvent être incorporés dans les peintures afin d'obtenir des teintes décoratives variées. Conviennent pour les produits BIOFA 1405, 3011, 3031, 3051, 3055, 3056, 3061, 3110.

Excepté le LILAS 1314, les pigments sont résistants aux alcalins. Le pigment LILAS 1314 ne doit pas être utilisé dans un système alcalin (chaux ou peinture minérale) et ne doit pas être utilisé sur un support alcalin tel que du béton neuf, un enduit à la chaux ou une peinture minérale, la teinte pouvant être considérablement modifiée

L'utilisation pour les laques, les lasures et les huiles n'est pas recommandée (taille des particules trop importante).

### COMPOSITION

Noir d'ébène 1301 (oxyde de fer), rouge oxyde de fer 1302 (oxyde de fer), ombre kaki 1303 (terre d'ombre), ocre rouge 1304 (terre d'ocre rouge), ocre rouille 1305 (ombre calcinée), jaune orange 1306 (oxyde de fer jaune-orange), ocre jaune 1307 (terre d'ocre jaune), brun havane 1308 (oxyde de fer brun), rouge 1309 (rouge artificiel), bleu outremer 1310 (bleu outremer), jaune lumière 1311 (jaune nickel-titane), violet-outremer 1312 (violet outremer), rouge outremer 1313 (rouge outremer), lilas 1314 (violet de manganèse), spinelle verte 1315 (vert de cobalt), spinelle turquoise 1316 (turquoise de cobalt), spinelle bleue 1317 (bleu de cobalt).

### MISE EN ŒUVRE

#### 1.PREPARATION

La préparation du support et son traitement dépend du système d'application. Voir fiches techniques spécifiques des peintures.

#### 2.APPLICATION

En remuant les pigments sont à mélanger avec la peinture. Il est important d'avoir un mélange homogène. Ne pas ajouter trop de pigments, risque de fariner. Pour favoriser le mélange,

nous recommandons de délayer les pigments 12 heures au préalable dans de l'eau (75 grammes de pigment pour 100 ml d'eau) et de les malaxer plusieurs fois pendant ce temps. Incorporer dans les peintures murales ou minérales en remuant énergiquement jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène. Pour les lasures murales, il est recommandé de prendre 200 à 300 g de liant pour lasures murales BIOFA 3110, d'ajouter au maximum 10g de pigment mélangé à l'eau et d'allonger ce mélange avec 600 à 700 ml d'eau. Cette préparation convient pour 15 à 20m<sup>2</sup> en une couche. Plus de pigments risque de donner un résultat farinant.

### 3.NETTOYAGE DES OUTILS

Après usage utiliser le nettoie-brosse BIOFA 0600

### SECHAGE

Le séchage dépend de la technique utilisée et de la peinture. Voir fiche technique spécifique.

### RENDEMENT

La quantité de pigments dépend de l'intensité de la teinte recherchée et de la peinture utilisée.

### STOCKAGE

Dans un endroit frais et sec

### CONDITIONNEMENT

75 g, 150g

### CONSEILS DE SECURITE

**Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.** Les pigments 1310, 1312, 1313 et 1314 sont à conserver à l'écart des acides. Eviter la poussière lors d'une manipulation à sec. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### RECYCLAGE

Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie. Petites quantités et chiffons une fois secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

*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.*