

# BIOFA 3031

## LEVASOL peinture murale intérieur

Pour :INTERIEUR / Phase : AQUEUSE

### PROPRIETES

Peinture intérieure en dispersion, blanche, sans solvant, microporeuse. Aspect mat. Lavable à lessivable. Très bonne résistance à la lumière. Disponible en blanc ; peut être teinté avec les concentrés de teinte BIOFA 3510-3590 ; pas de teintes RAL ou NCS disponibles.

### DOMAINES D'APPLICATION

Plâtre, plaques de plâtre, enduits, papier ingrain, béton etc. Peut être utilisé en rénovation sur d'anciennes peintures en dispersion. Convient comme couche de fond pour les lasures murales.

### COMPOSITION

Eau, farine de marbre, silicate d'aluminium, craie, dioxyde de titane, huile de lin, talc, caséine, sel de bore, huile sulfonée, montmorillonite, oxyde d'argent-aluminium, huiles essentielles de lavande, de cèdre, d'Ylang et d'oranges (contient limonène).

### 1. PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, exempt de taches de graisses et préparé selon les règles de l'art. Enlever les anciennes peintures non adhérentes, les anciennes peintures à la chaux ou à la colle. Nettoyer et poncer les anciennes peintures au latex ou acryliques, pour les laques à l'huile appliquer au préalable une couche d'APPRET MURAL BIOFA 0811. Sur les supports friables ou fortement absorbants, appliquer au préalable une couche de FIXATIF POUR MURS BIOFA 0810 diluée à 300% avec de l'eau ou diluer la peinture avec 100% d'eau. Respecter les indications du tableau au verso.

Les surfaces détapissées sont à poncer (grain 60 à 100), à aspirer et à dépoussiérer ou à brosser à l'eau chaude. A traiter après 24h avec une couche de BIOFA 0810 (1 + 3 parts d'eau) ; des restes de colle-à-tapisser peuvent causer des problèmes d'adhérences.

### REMARQUES

Il est possible que des supports traités anciennement aux systèmes aqueux laissent percer des taches de rouille, de nicotine et autres. Faire un test préalable.

### 2. COUCHE DE FOND

Bien mélanger. L'ajouter pour la première couche jusqu'à 5% d'eau. Sur des papiers à peindre ou des surfaces claires à rafraîchir une seule couche peut être suffisante.

Au pinceau, rouleau en laine à poils moyens  
Au pistolet système Airless : buse 0,53 mm, pression 200 bar.

### 3. COUCHE DE FINITION

Sec après 2 à 4h, recouvrable après 12h. Sur du béton, des placo-plâtres ainsi que des anciennes couches de peinture foncées on ajoute une couche supplémentaire afin d'améliorer la couvrance.

### REMARQUES PARTICULIERES

Ne pas appliquer si la température de l'air ou du support est inférieure à + 12°C. Mélanger soigneusement avant utilisation. Attendre 24 heures minimum avant recouvrement par des glacis muraux. Pour des supports non-absorbants un temps de séchage de 4 à 5 jours peut s'avérer nécessaire

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

Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

### CONDITIONNEMENT

1 L, 4 L, 10 L.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement par couche :

8 à 10 m<sup>2</sup>/L ou 110 à 125ml/m<sup>2</sup>

Stockage : à l'abri du gel, au frais et au sec, bidon non-entamé : conservation 12 mois

Bidons entamés : 2 semaines

Diluant : eau

*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.*

## NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau froide ou au NAPONA, nettoyant sans solvant, BIOFA 2090.

## CONSEILS DE SECURITE

**Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants. Eviter de mettre en contact les peintures naturelles avec le sol aux les eaux usées.**

## RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout : laissez-les sécher à l'air, les résidus secs peuvent être facilement recyclés. Compostable.

Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.

Recyclage : Déchets liquides EAK 080112

VOC EU-max. (cat. A/a) : 75 g/L (2007) VOC EU-max. (cat. A/a) : 30 g/L (2010) 3031 contient max. 1 g/L
--

Crépi à base de ciment ou de chaux, frais*	Au plus tôt après 6 semaines : Fixatif 0810 ** ou Levasol 3031
Crépi à base de ciment ou de chaux, ancien*	Brosser les parties non-adhérentes, puis Fixatif 0810**ou Levasol
Plafonnage / plâtre grès	Brosser les parties non-adhérentes, puis Fixatif 0810**ou Levasol
Béton*	Fixatif 0810 ** ou Levasol 3031
Maçonnerie en briques, apparente	Au plus tôt après 6 semaines ; nettoyer les résidus de coffrages (huiles, etc.), puis Fixatif 0810 ** ou Levasol 3031
Panneau en fibres de bois, mous	Les surfaces très poreuses sont à traiter au Fixatif 0810**
Panneau en bois agglomérés	Afin d'éviter un gonflage de matière, ces matériaux sont à peindre directement
Placo-plâtre cartonné	Afin d'éviter des marques jaunes de bois, traiter la surface à l'apprêt mural 0811 d'abord
Placo-plâtre avec cellulose	A traiter au Fixatif 0810**
Papier fibre de verre et ingrains	D'abord le fixatif 3045, puis une couche de 3046
Peintures à la colle, à la chaux	Peindre directement
Peintures à l'huile, peintures latex	Brosser les parties non-adhérentes, puis Fixatif 0810**ou Levasol
Tapis textile	Brosser les parties non-adhérentes, puis poncer les surfaces ; appliquer une couche apprêt mural 0811
	A traiter au Fixatif 0810**

\* enlever toutes les couches de traces cristallisation

\*\* Fixatif 0810 : 1 parti produit + 300% d'eau

\*\*\* diluer la peintures de 30 à 50% d'eau selon la porosité du support ; max. 100%

*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.*