

Biofa 0810

FIXATIF POUR MURS

Pour : INTERIEUR / Phase : AQUEUSE

PROPRIETES

Couche d'accrochage transparente, durcisseur de fond, avant application des peintures murales. Sans solvants, diluable à l'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Murs et plafonds intérieurs, plâtre, plaques de plâtre, supports minéraux tendres ou friables. En cas de supports tachés, utiliser l' APPRET MURAL BIOFA 0811 après une couche de BIOFA 0810..

Ne pas utiliser en pré-encollage avant la pose de papiers peints ni en sous couche avant la PEINTURE AUX SILICATES BIOFA 3051.

En ajoute de 3 à 5 % au Primasol 3011 pigmenté avant la mise en œuvre pour augmenter la solidité.

COMPOSITION

Eau, huile de bois, huile de ricin, huile de carthame, huile sulfonée, diatomite, sel de bore, caséine, linoléat de cobalt, octoate de cobalt, de zirconium et de zinc, polysaccharide.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré, exempt de taches de graisse et préparé selon les règles de l'art. Les supports friables et sablonneux devront être brossés au préalable.

MISE EN ŒUVRE

Bien remuer avant utilisation. mélanger avec de l'eau dans des proportions de 1+3 (3 volumes d'eau pour un volume 0810 Fixatif pour murs.). Peut s'appliquer au pinceau, rouleau ou au pistolet. Pour traiter des taches ponctuelles utiliser le produit dilué deux fois en pré-traitement et bien déborder, puis BIOFA 0811. Ne pas utiliser si la température de l'air ou du support est inférieure à 12°C.

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

SECHAGE

Sec et recouvrable après 16 à 24 heures.

CONSOMMATION / RENDEMENT

Consommation : 100 à 140 ml/m²

Rendement : 7 à 10 m²/litre. Le rendement est fortement lié à la nature et à l'absorption du support.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau et au savon immédiatement après utilisation. Vu la nature du fixatif, les rouleaux utilisés sur plusieurs heures sont difficilement récupérable. Répéter avec le NAPONA code 2090 pour les taches persistantes et pour éliminer les parties huileuses. Les pistolets seront nettoyés avec une solution d' 1 part de NAPONA BIOFA 2090 diluée avec 10 parts d'eau. Dans les cas difficiles, utiliser le DILUANT BIOFA 0500.

STOCKAGE

Au frais et au sec, à l'abri du gel. Fermer hermétiquement les emballages entamés.

CONDITIONNEMENT

750 ml, 2,5L, 10L.

CONSEILS DE SECURITE

Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.

Rincer les chiffons imprégnés du produit à l'eau et les laisser sécher sur des surfaces non inflammables.

Une odeur caractéristique peut émaner du fait de l'utilisation de matières premières naturelles. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau .

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout : laissez-les sécher à l'air ; les résidus secs peuvent être facilement recyclés dans les ordures ménagères.

Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides dans une déchetterie.

Recyclage : Déchets liquides EAK 080111

VOC EU –max (cat.A/h) : 50 g/L (2007)

VOC EU –max (cat.A/h) : 30 g/L (2010)

BIOFA 0810 contient au max. 0g/L VOC

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.