

BIOFA 1440

Fixatif universel, sans solvant

Pour : INTERIEUR et EXTERIEUR
Phase : AQUEUSE

PROPRIETES

Le fixatif universel BIOFA 1440 est un produit incolore, prêt à l'emploi, à base de silicate de potasse. Remplace les produits BIOFA 0810, BIOFA 1420 et BIOFA 3045. Ne convient pas pour supports traités hydrophobe ni anciennes peintures façade, sauf minérales.

Comme couche de fond : pour les peintures aux silicates (3051) et de dispersion à l'intérieur (3006, 3011, 3032, 3046, 3061) sur support brut ou ancienne couches de peintures préparées. A l'extérieur pour la peinture façade BIOFA 1405, pour briques, ciment etc. mis à nu. Il sature et fixe des supports farineux.

Comme diluant pour les produits suivants : BIOFA 3046, BIOFA 3051, BIOFA 3055, BIOFA 3056, BIOFA 1405.

COMPOSITION

Eau, silicate de potassium, acrylate pur, agent d'hydrofugation, stabilisateur, agent mouillant, antimousse.

MODE D'EMPLOI

1.Préparation du support

Le support doit être sec, propre, exempt de taches de graisse et préparé selon les règles de l'art. Nettoyage éventuel à la haute pression. Nettoyer soigneusement des anciennes peintures minérales. Des fonds farinant sont à brosser. Protéger les surfaces sensibles à l'alcalinité (vitres, pierre bleue,...). Eliminer entièrement toutes traces de peinture au latex, à l'huile ou aux résines de synthèse. Les fissures et microfissures des enduits doivent être rebouchées avec des enduits adaptés. Poncer et éliminer les laitances par ponçage ou flutage. Les façades anciennes sont à nettoyer à la haute pression pour enlever toute trace de salissure, de moisissures, de mousses ou d'algues. Les façades anciennement recouvertes de plantes doivent être nettoyées mécaniquement ou par la chaleur (accroches plantes grimpanes). Sinon de décolorations et/ou des taches

peuvent apparaître. Des surfaces détapissées sont à égrener légèrement (grain 60 à 100) et à dépoussiérer (balayer puis aspirer), puis à nettoyer au chiffon humide (eau chaude). Des traces de colle à tapisser n'accrochent pas bien la peinture.

REMARQUE IMPORTANTE : Des supports anciens, traités avec des produits microporeux, peuvent laisser apparaître des taches (rouille, lignine, sels de cristallisation ...) ou des changements de teintes. Essai préalable à faire ; surfaces 'tests' à réaliser.

2.APPLICATION

Bien remuer avant emploi. Appliquer une couche à la brosse, au rouleau ou au pistolet (système Airless). Eventuellement mettre une deuxième couche pour saturer le support d'avantage. Dilution à l'eau possible.

REMARQUE IMPORTANTE : Essai préalable à faire. Pendant l'application et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux. Ne pas appliquer par fortes chaleurs sur les surfaces exposées au soleil (<35°C), ni par des températures inférieures à 5°C. Temps chaud : humidifier le mur avant travaux.

3.NETTOYAGE DE L'OUTILLAGE

Nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau et au nettoie-brosse BIOFA 0600, puis à l'eau claire. Des taches sont à enlever au NATOLE BIOFA 4060.

SECHAGE

Recouvrable après 16-24 heures

CONSOMMATION

100 à 125ml/m², 8 à 10 m² 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.

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.

CONDITIONNEMENT

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

CONSEILS DE SECURITE

Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants. Produit très alcalin, protéger les yeux et la peau. Eviter les projections sur les surfaces vernies ou laquées, pierres, matières synthétiques, aluminium, verre, clinker...Le cas échéant rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Le produit liquide est à mettre dans le container pour peintures ou selon le règlement local en vigueur. Petites quantités et chiffons une fois secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Déposer les conditionnements vides et secs dans une déchetterie. Les conditionnements non nettoyés sont à traiter comme le produit.

Recyclage : Déchets liquides EAK 080112

<p>VOC EU-max. (cat. A/h) : 30 g/L (2010) 1440 contient max. 1 g/L</p>
--

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.