

BIOFA 0811

APPRET MURAL PRIMER A L'HUILE

Pour : INTERIEUR / Phase : HUILEUSE

DOMAINES D'APPLICATION

Couche d'accrochage pour les supports (murs ou plafonds) en plâtre, placoplâtre...
Pour les situations difficiles, faire un essai préalable.

PROPRIETES

Impression blanche et couvrante, en phase huileuse, destinée aux fonds tachés (eau, nicotine, graisse, etc...), afin d'éviter qu'elles ne migrent dans les couches de finition.

COMPOSITION

craie, hydrocarbures aliphatiques, ester d'huile de Tall, talc, dioxyde de titane, ester de résine de colophane, montmorillonite, ester d'acide succinique, siccatif à l'octoate de cobalt, de zirconium et de zinc, antioxydant.

REMARQUES PARTICULIERES

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

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et préparé selon les règles de l'art. Les supports friables ou sablonneux doivent être brossés au préalable. Appliquer sur des fond très poreux d'abord une couche de BIOFA 0810, attendre 24h.

MISE EN ŒUVRE

Bien remuer avant emploi.

Appliquer au pinceau, rouleau, ou au pistolet. En cas de nécessité, diluer au DILUANT 0500. Si après séchage le support n'est pas recouvert de façon uniforme, appliquer une deuxième fine couche. Bien respecter les temps de séchage. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 12°C. Avant de recouvrir par les peintures murales, faire éventuellement un léger égrenage au papier de verre 180, enlever la poussière.

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

NETTOYAGE DU MATERIEL

Au DILUANT BIOFA 0500. Le diluant souillé peut être réutilisé après une période de décantation.

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.

SECHAGE

Selon la nature des supports le délai de recouvrement est de 16 à 24 heures (20°C / 50-55% d'hygrométrie).

CONSOMMATION – RENDEMENT

Selon l'absorption du support, consommation 100 à 150 ml/m², rendement 8 à 10 m²/litre.

STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés, fermer hermétiquement les pots ou reconditionner dans des emballages de contenance inférieure. A faire passer par une passoire si nécessaire.

CONDITIONNEMENTS

750 ml, 2,5L, 5L.

CONSEILS DE SECURITE

Tenir éloigné de toute source de chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables (risque d'autoinflammation), secs ils seront plus facilement recyclables.

Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants. Contient de l'octoate de cobalt ; peut susciter des réactions allergiques. N'inspirer pas les aerosols. A utiliser uniquement dans des pièces bien ventilées. Pour le ponçage porte un masque à 'poussière fine'.

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout : laissez-les sécher à l'air, les résidus secs peuvent être facilement recyclés. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides dans une déchetterie. Les résidus secs peuvent être incorporés dans les ordures ménagères. Recyclage déchets liquides : EAK 080111.

VOC : EU-max. (cat.A/g) : 450 g/L (2007) VOC : EU-max. (cat.A/g) : 350 g/L (2010) BIOFA 0811 contient max. 240 g/L
--