

BIOFA 3756

FOND DUR ECLAIRCISSANT

Pour : INTERIEUR / Phase : HUILEUSE

PROPRIETES

Apprêt universel blanc pour supports en bois à l'intérieur, microporeux et hydrofuge, pénètre profondément dans les supports. Aspect satiné. Revivifie et blanchit les supports.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour le traitement des surfaces absorbantes à l'intérieur, essentiellement pour les sols en bois et en liège, mais aussi pour escaliers, meubles et aménagements intérieurs. Egalise la porosité. Couche de fond idéale pour l'HUILE DURE 2044, VERNIS UNIVERSEL BIOFA 2051., les cires.

COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, huile de ricin, huile de lin, huile de soja, ester de résine de colophane, siccatif à l'octoate de cobalt, de zirconium, de zinc et de manganèse, dioxyde de titane.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie), propre, dépoussiéré et exempt de tâche de graisse et préparé selon les règles de l'art. Nettoyer éventuellement au DILUANT BIOFA 0500. Eliminer les anciennes peintures. Dégraisser les bois à forte teneur en tanins (bois tropicaux, chênes...) avec de l'alcool. Poncer les meubles avec du papier de verre de grain 240 et les sols avec du grain 120. La température du support doit être de 16°C minimum.

MISE EN ŒUVRE

Bien remuer avant utilisation. Appliquer uniformément une fine couche au pinceau, et repasser de suite au chiffon non pelucheux dans le sens de la fibre du bois., **Attention : Les excédents d'huile engendrent une surface collante et brillante ne séchant pas à cœur.**

Ne versez jamais le produit sur une surface, car des bords de tâches éventuelles peuvent plus être récupérés par un ponçage. Les bois debout absorbent plus d'huile, foncent d'avantage ; mettre des très fines couches. chauffage par le sol : chauffer pendant 3 jours, couper 24h avant le traitement, remettre en route 72h après le dernier traitement (température max. 30°C).

Une deuxième couche peut être appliquée pour accentuer l'aspect 'blanchi'.

Finition à l'HUILE DURE UNIVERSELLE BIOFA 2044, VERNIS BIOFA 2050/2051, CIRE DURE POUR SOL BIOFA 2060 pour les meubles ou autres surfaces en bois. Faire un essai préalable.

IMPORTANT : Pendant l'application et durant le

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.

temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.

Les parties intérieures des meubles, étagères, tiroirs etc., ne devront être assemblés qu'après 8 jours de séchage (20-23°C, 50-55% d'hygrométrie), le cas échéant une odeur persistante peut émaner.

SECHAGE

Ponçable et recouvrable après 8-16h heures (20°C / 50-55% d'hygrométrie). Passé ce délai les surfaces pourront recevoir la finition.

Pour les supports en liège, un temps de séchage plus important est à prévoir.

CONSOMMATION - RENDEMENT

Elles dépendent de l'absorption du support.

Consommation 50 à 70 ml/m². Rendement 15 à 20 m²/litre

NETTOYAGE DU MATERIEL

Diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés. Fermer hermétiquement les récipients. Transvaser les restes dans des contenants plus petits.

CONDITIONNEMENT

375ml, 750 ml, 2,5 L, 10 L, 30 L.

CONSEILS DE SECURITE

Tenir éloigné de toute source de chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans l'eau avant séchage (**risque d'auto-inflammation**). Secs ils seront plus facilement recyclés.

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 aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides dans une déchetterie. Les résidus secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Déchets liquides - EAK 080111

VOC EU-max. (cat. A/h) 750 g/L (2007)

VOC EU-max. (cat. A/h) 750 g/L (2010)

BIOFA 3756 contient max. 530 g/L