Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

s solvant 3755







Photos du produit

Voir aussi

Huile dure 2044 Huile-cire 2055 Vitrificateur 2051 mat-satine Cire dure 2060

Apprêt universel sans solvant pour supports en bois à lightérieur, microporeux et hydrofuge, pénètre profondément dans les supports. Revivifie les supports.

Pour le traitement des surfaces absorbantes à ligntérieur, essentiellement pour les sols en bois et en liège, mais aussi pour escaliers, meubles et aménagements intérieurs ; égalise la porosité. Couche de fond idéale pour lighuile Dure 2044, Vernis Universel BIOFA 2051., Huile-Cire 2055 et les Cires 2060/2061.

Mode d'emploi

 Préparation du support: le support doit être sec (bois de moins de 12% dφygrométrie), propre, dépoussiéré et exempt de tache de graisse et préparé selon les règles de lœrt. Nettoyer éventuellement au Diluant BIOFA 0500.

Eliminer les anciennes peintures.

Dégraisser les bois à forte teneur en tanins (bois tropicaux, chênes...) avec de lœlcool et laisser sécher au moins 24h.

Unlimited Pages and Expanded Features

3 joints et des joints >0,5mm qui sont à enduire) sont

Eviter de faire pénétrer du produit dans les interstices éventuels.

Chauffage par le sol: chauffer par pallier pendant 3 jours, couper 24h avant le traitement, remettre en route 72h après le dernier traitement progressivement (température +5° chaque jour, max. 30°C).

Appliquer à la raclette: verser un peu de produit dans un coin de la surface à traiter, étaler avec une raclette caoutchoutée en bandes pour créer un film sur lænsemble de la surface.

Attention: utiliser des semelles résistantes à Iquile (ou chaussettes PE).

Après 30-40 minutes ramasser Iquile en surplus.

Important: la surface doit être recouverte donn film très fin ; surfaces inférieurs à 20m² : passer un mopp ou un pad blanc sur manche dans les coins et sur la surface traitée ; au-delà de 20m² utiliser une monobrosse et un pad blanc.

Sols anciens sont à travailler à la palette à enduire ou à la brosse large sur manche pour étaler finement dans le sens des joints.

Les joints sont à enduire mais éviter dy mettre inutilement trop dépuile.

Pour traiter les bois peu poreux le produit peut-être dilué avec du diluant BIOFA 0500. <u>2b.Escaliers, meubles, surfaces intérieures:</u> ponçage final conseillé au grain 240.

Etaler une fine couche à la brosse, au chiffon ou au pistolet.

A polir après 30-40 minutes avec un pad blanc ou un chiffon.

Important: essai préalable à faire!

Les excédents donuile engendrent une surface collante et brillante ne séchant pas à c%ur.

Ne pas travailler en dessous de 16°C.

Pendant la pplication et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux. Eléments libres traités avant assemblage : sécher davantage, surtout si destinés à des endroits peu ventilés.

3. <u>Nettoyage des outils:</u> au nettoyant pour brosses BIOFA 0600 (sans solvant) ou au diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

Séchage

Recouvrable après 12. 16h heures (20°C / 50à55% dqnygrométrie). Sec en profondeur après 7-10 jours (20°C et 50-55% humidité rél.).

Retards de séchage possibles par température pas assez élevée, humidité trop importante(de læir ou du support), bois tropicaux ou sur du liège.

Conditionnements

750ml (37-52m²): 34.65"2,5L (125-175m²): 109.73"

Consommations

Elles dépendent de læbsorption du support. Consommation 15 à 20 ml/m².

Rendement 50 à 70 m²/litre.

Stockage

Unlimited Pages and Expanded Features allages entamés. Enlever la peau et les grumeaux.

rermer nermetiquement les recipients.

Transvaser les restes dans des contenants plus petits.

Composition

Huile de bois (huile de Tung), huile de lin, huile de tournesol, ester de résine de colophane, microcire, siccatif de cobalt, de zirconium et de manganèse, antioxydant.

Conseils de sécurité

Xi irritant

Attention! Laisser sécher les chiffons, éponges, vêtements, poussières imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans lœau avant séchage (risque dœuto-inflammation). Le produit ne sænflamme pas par lui-même mais dégage beaucoup de chaleur en séchant (éviter les chiffons en boule); Secs ils seront plus facilement recyclés. Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.

Contient de loquile de bois (huile de Tung) et de lopctoate de cobalt, peut susciter des réactions allergiques par contact cutané.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Appliquer une protection de la peau (crème) pendant lapplication.

Porter un masque à poussière fine lors du ponçage.

Une odeur propre aux composants naturels peut se dégager.

Respecter la fiche technique!

Recyclage

Ne pas jeter les résidus à lægout.

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 dans une déchetterie.

Les conditionnement non nettoyés sont à traiter comme le produit.

Déchets liquides - EAK 080111 VOC EU-max. (cat. A/h) 750 g/L (2010) BIOFA 3755 contient max. 1g/L

⁻ See more at: http://www.biofa.be/fr/catalogue/2-huiles-naturelles/12-sous-couche-pour-huiles/appret-dur-incolore-sans-solvant-3755-35#sthash.vv3YXMF0.dpuf