

FICHE TECHNIQUE HUILE DURE BIANCO

PROPRIETES

Cuisson de résines et d'huiles de haute qualité à partir de matières premières naturelles. L'HUILE DURE BIANCO est adaptée pour les surfaces absorbantes en bois, en liège, ainsi que pour les panneaux OSB Sterling utilisés dans les parquets, l'aménagement intérieur et le mobilier. La couleur naturelle du bois reste largement inchangée après traitement, avec très peu d'intensification de la teinte

Conforme aux exigences de la norme des parquets DIN EN 14342.

Numéro d'agrément DIBt : Z-157.10-104

COMPOSITION

Hydrocarbure hautement raffiné sans aromatiques, cuisson modifiée d'huile et de résine, talc, agent matifiant, barytine, oxyde de zinc, microcire, dioxyde de titane, argile gonflante, agent anti-mousse, agent mouillant, siccatifs de cobalt, de zirconium, de calcium et de manganèse, antioxydant.

MISE EN ŒUVRE

1- Préparation du support

Le support doit être sec (humidité du bois max. 12%), absorbant, propre et exempt de graisse. Nettoyer si nécessaire avec le DILUANT. Enlever les anciennes peintures. Ponçage final pour les sols avec un grain de 120 à 150, et pour les meubles un grain de 180 à 240.

2- Première couche

Bien remuer et appliquer une couche de manière fine et régulière à la brosse, au rouleau, au pistolet, par trempage ou au chiffon ; Sur les sols utiliser un spalter, une raclette en caoutchouc ou un rouleau à laquer velours. Après environ 5 à 10 minutes, éliminer les excès avec une monobrosse et un tampon vert, ou un tampon à main vert pour les petites surfaces. Les supports très absorbants peuvent être traités au préalable avec l'HUILE D'IMPREGNATION.

3- Couche de finition

Pour obtenir une surface plus résistante, appliquer une seconde couche d'HUILE DURE BIANCO comme décrit ci-dessus. La quantité d'huile à appliquer dépend de l'absorption du support. En cas de nécessité effectuer un égrenage entre les 2 couches.

4- Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation avec le DILUANT.

5- Nettoyage et entretien des surfaces

Pendant la première semaine, éviter les salissures importantes et ne pas nettoyer à l'humide. Nettoyage à sec au balais, chiffon, Mopp ou aspirateur. Pour le nettoyage humide, nous recommandons le NETTOYANT SOL, doux et pH neutre, dilué dans de l'eau tiède. Pour l'entretien régulier, nous conseillons l'émulsion d'entretien NAPLANA ou NAPLANA antidérapant.

Important : Mélanger les pots de numéros de charges différents avant utilisation ! Effectuer un essai préalable. Pendant l'application et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux ! Ne pas appliquer par moins de 12°C ! Le non-respect de ces consignes peut engendrer des odeurs persistantes !

SECHAGE

Hors poussière après 6 à 8 heures, ponçable et recouvrable après 12 à 16 heures (20°C / 50-55% d'humidité relative). Résistance complète après 7 à 10 jours. Une température adéquate et une bonne aération accélèrent le séchage. Des retards de séchage peuvent survenir en raison de températures basses, d'une humidité élevée de l'air ou du support, ainsi que sur des bois riches en tanins ou exotiques, et sur le liège.

CONSOMMATION/RENDEMENT PAR COUCHE

Conformément à l'agrément de contrôle des bâtiments (DIBt), appliquer 30 g/m² lors de la première application et 20 g/m² lors de la deuxième application. Autrement, selon l'absorption et la structure du support :

1ère application : environ 20-30 ml/m² ou 30-50 m²/litre.

2ème application : environ 15-20 ml/m² ou 50-60 m²/litre pour l'application manuelle, et environ 10-15 ml/m² ou 60-70 m²/litre pour l'application mécanique.

La consommation et le rendement peuvent varier et sont fortement dépendants de l'absorption et la structure des bois.

STOCKAGE

Stocker au frais et au sec, emballages bien fermés. La formation d'une peau est possible, à éliminer avant réutilisation. Passer éventuellement au tamis.

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 ou D.T.U. 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 VBA – BIOFA. 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. (Édition SEPTEMBRE 24)

VBA – BIOFA France, 3 rue Gutenberg, Z.A., 67610 LA WANTZENAU

FICHE TECHNIQUE HUILE DURE BIANCO

CONDITIONNEMENTS

1 litre, 2,5 litres, 10 litres.

RECYCLAGE

Les résidus liquides et les contenants non vidés doivent être recyclés en déchèteries selon les réglementations locales ou nationales en vigueur. Les matériaux imbibés peuvent être mis dans les ordures ménagères après séchage. Ne donner à recycler que les emballages vides et nettoyés.

AVV- Code de recyclage européen des déchets : 08 01 11

CONSIGNES DE DANGER

Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme pour l'environnement.

CONSIGNES DE SECURITE

Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans de l'eau avant de les laisser sécher à l'air (risque d'auto inflammation). Le produit en lui-même n'est pas auto inflammable. Garder hors de portée des enfants. Lire les consignes avant utilisation. En cas de malaise, appeler immédiatement le centre anti-poisons ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, montrer l'étiquette ou les symboles de danger. Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à grande eau et au savon. N'utiliser que dans des zones bien aérées pendant l'application et durant le séchage. En cas d'application au pistolet veillez à une extraction adaptée, porter un masque respiratoire adapté et des gants appropriés ! Des échauffements ou nébulisations peuvent engendrer des vapeurs ou mélanges aérosols explosifs. Porter un masque en cas de ponçage ! Eviter le rejet dans l'environnement ou les canalisations. Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

Informations complémentaires sur la fiche de données de sécurité.

Règlementation Union Européenne C.O.V.
Valeurs limites Cat. A/i : 500 g/l 2010
Contient 490 g/l maxi

GISCODE : Ö 60+



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 ou D.T.U. 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 VBA – BIOFA. 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. (Édition SEPTEMBRE 24)

VBA – BIOFA France, 3 rue Gutenberg, Z.A., 67610 LA WANTZENAU