



BIOTOP

CERA PER PARQUET



DESCRIZIONE:

Emulsione O/A a base di cere vegetali, paraffina, estere di acido grasso, resina, tensioattivi non ionici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Su tutti i tipi di superfici lignee all'interno (parquet, plance, mobili, tavoli, travi e strutture in legno in genere).

PRESTAZIONI:

BIOTOP è un finitore specifico per superfici in legno impregnate a olio collocate all'interno: parquet, plance, mobili, tavoli, travi e strutture in legno in genere.

BIOTOP:

- è un prodotto in base acqua, non pericoloso e di facile utilizzo;
- è fortemente consigliato a conclusione dei trattamenti con impregnanti oleo-cerosi, in quanto protegge le superfici lignee impregnate a olio dall'usura del tempo ed evita la riapplicazione dell'impregnante;
- lascia un aspetto satinato alla superficie senza alterare il materiale;
- non forma un film spesso sulla superficie e lascia una buona permeabilità al vapore al materiale;
- costituisce sul materiale un micro-strato resino-ceroso di facile applicazione, che riduce la penetrazione dello sporco e rende le superfici più facili e veloci da pulire;
- si conserva nel tempo attraverso la pulizia ordinaria con il detergente [PULIBRILL](#) e la cera di manutenzione anti-sporco, anti-degrado [BIOCARE](#).

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Applicare su superfici pulite e asciutte;
- Agitare prima dell'uso;
- Applicare il prodotto in piccole quantità sulla superficie e distribuire con un panno morbido, vello spandicera e in modo uniforme sulla superficie;
- Non calpestare il prodotto durante l'asciugatura;
- Per aumentare la lucentezza dopo l'asciugatura o per rimuovere i segni del calpestio, strofinare la superficie trattata con un panno di lana, lucidatrice con feltri, tamponi blu, monospazzola con dischi blu.

Asciuga generalmente in 1- 2 ore.

PRECAUZIONI:

- non si applica su pavimenti verniciati;
- si sconsiglia l'utilizzo di rullo e pennello.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev5-Ver150322

AVVERTENZE:

AVVERTENZE: NESSUNA

Indicazioni di pericolo: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Rev5-Ver150322

CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica – scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica – scatola 4 pz.

RESA:

- Indicativamente 1lt/ 30 – 40 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bianco
- Peso specifico (g/cm³): 1
- pH: 8
- Punto di fiamma (ASTM): > 90 °C
- Solubilità in acqua: totale
- Tempo di essiccazione: 30 – 60 minuti
- Tempo di consolidamento: 24 ore

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it



BIOTOP

WACHS FÜR PARKETT



BESCHREIBUNG:

O/A-Emulsion auf der Grundlage von Pflanzenwachsen, Paraffin, Fettsäureester, Harz, nichtionischen Tensiden.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Auf allen Arten von Holzoberflächen im Innenraum (Parkett, Dielen, Möbel, Tische, Balken und Holzkonstruktionen im Allgemeinen).

LEISTUNGEN:

BIOTOP ist ein spezieller Finisher für ölprägnierte Holzoberflächen: Parkett, Dielen, Möbel, Tische, Balken und Holzkonstruktionen im Allgemeinen.

BIOTOP:

- handelt sich um ein auf Wasser basierendes, nicht gefährliches und benutzerfreundliches Produkt;
- wird dringend empfohlen, nach Abschluss der Behandlungen mit ölhaltigen Imprägniermitteln, da sie ölprägnierte Holzoberflächen vor Alterung schützt und ein erneutes Auftragen des Imprägniermittels verhindert;
- hinterlässt eine seidengänzende Oberfläche, ohne das Material zu verändern;
- bildet keinen dicken Film auf der Oberfläche und hinterlässt eine gute Dampfdurchlässigkeit auf dem Material;
- eine leicht aufzutragende Wachsharz-Mikroschicht auf dem Material bildet, die das Eindringen von Schmutz verringert und die Oberflächen leichter und schneller zu reinigen macht;
- Sie ist durch die gewöhnliche Reinigung mit dem PULIBRILL Reinigungsmittel und dem BIOCARE Pflegewachs gegen Schmutz und Abbau langfristig haltbar.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Tragen Sie auf saubere und trockene Oberflächen auf;
- Schütteln Sie vor Gebrauch;
- Tragen Sie das Produkt in kleinen Mengen auf die Oberfläche auf und verteilen Sie es mit einem weichen Tuch, Streuvlies und gleichmäßig auf der Oberfläche;
- Treten Sie nicht während des Trocknens auf das Produkt;
- Um den Glanz nach dem Trocknen zu erhöhen oder Fußspuren zu entfernen, reiben Sie die behandelte Oberfläche mit einem Wolltuch, Poliermaschine mit Filz, blaue Tupfer, Monobürste mit blauen Scheiben.

Trocknet in der Regel in 1-2 Stunden.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Tragen Sie nicht auf lackierten Böden auf;
- Von der Verwendung von Walze und Pinsel wird abgeraten.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev5-Ver150322

WARNHINWEISE:

HINWEISE: KEINE

Gefahrenhinweise: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Rev5-Ver150322

VERPACKUNG:

- 1 lt Plastikflasche – Box 6 Stk.;
- 5 lt Plastikkanister – Box 4 Stk.

ERTRAG:

- Ungefähr 1lt/ 30 – 40 qm.

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: weiße Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g/cm³): 1
- pH-Wert: 8
- Flammpunkt (ASTM): > 90°C
- Löslichkeit in Wasser: insgesamt
- Trocknungszeit: 30 – 60 Minuten
- Konsolidierungszeit: 24 Stunden

LAGERUNG:

Lagern Sie gut verschlossen bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C und setzen Sie nicht für längere Zeit der Sonne aus. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 2 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it



BIOTOP

CIRE POUR PARQUET



DESCRIPTION:

Emulsion H/E à base de cires végétales, paraffine, ester d'acide gras, résine, tensioactifs non ioniques.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur tous types de surfaces intérieures en bois (parquet, planches, meubles, tables, poutres et structures en bois en général).

PERFORMANCES:

BIOTOP est un finisseur spécifique pour les surfaces en bois imprégnées d'huile placées à l'intérieur : parquet, planches, meubles, tables, poutres et structures en bois en général.

BIOTOP :

- c'est un produit à base d'eau, non dangereux et facile à utiliser ;
- il est fortement recommandé à la fin des traitements avec des agents d'imprégnation oléo-cireux, car il protège les surfaces en bois imprégnées d'huile de l'usure dans le temps et évite la réapplication de l'imprégnant ;
- laisse un aspect satiné à la surface sans altérer le matériau, ne forme pas de film épais sur la surface laisse une bonne perméabilité à la vapeur au matériau ;
- il forme une micro-couche résine-cireuse facile à appliquer sur le matériau, ce qui réduit la pénétration de la saleté et rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer ;
- il est préservé dans le temps grâce à un nettoyage ordinaire avec le détergent PULIBRILL et la cire d'entretien anti-salissure et anti-dégradation BIOCARE.

MODE D'EMPLOI:

- Appliquer sur des surfaces propres et sèches ;
- Agiter avant utilisation ;
- Appliquer le produit en petites quantités de produit sur la surface et répartir avec un chiffon doux, un toison pour épandre la cire et uniformément sur la surface ;
- Ne marchez pas sur le produit pendant le séchage ;
- Pour augmenter la brillance après séchage ou pour éliminer les traces de piétinement, frotter la surface traitée avec un chiffon en laine, polisseuse à feutres, tampons bleus, monobrosse à disques bleus.

Sèche généralement en 1-2 heures.

PRÉCAUTIONS:

- il n'est pas appliqué sur des sols vernis ;
- l'utilisation du rouleau et de la brosse est déconseillée.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev5-Ver150322

AVERTISSEMENTS :

AVERTISSEMENTS : AUCUN

Mentions de danger : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Rev5-Ver150322

EMBALLAGE:

- 1lt Flacon en plastique – Carton de 6 pièces ;
- 5lt Bidon en plastique – Carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

Environ 1lt / 30 – 40 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide blanc
Poids spécifique (g/cm³) : 1
pH : 8
Point d'éclair (ASTM):> 90°C
Solubilité dans l'eau : totale
Temps de séchage : 30 – 60 minutes
Temps de consolidation : 24 heures

STOCKAGE:

Conservez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it