



TIROIL

AGENT D'IMPRÉGNATION OLÉO-CIREUX POUR BOIS D'INTÉRIEUR



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Dispersion huile-cireuse dans solvant paraffinique aliphatique, huile de lin, cire minérale microcristalline, résine, sels métalliques siccatifs.

DOMAINES D'APPLICATION :

Huile d'imprégnation spécifique pour le traitement de toutes les surfaces en bois placées à l'intérieur telles que : parquet, revêtements, meubles, structures.

PERFORMANCES:

TIROIL est un agent d'imprégnation huile-cire pour les sols, les meubles, les revêtements, les portes et les meubles en bois placés à l'intérieur.

TIROIL :

- c'est un agent d'imprégnation hydro-oléofuge avec une large gamme d'utilisation;
- il forme une protection cirée soyeuse résistante à l'huile et à la cire, non collante, facile à repolir et à conserver dans le temps ;
- ne forme pas de film superficiel. Il ne s'écaille pas et ne pèle pas;
- il peut être facilement restauré sans avoir besoin de poncer le bois ;
- il peut être pigmenté avec 3-15% OILTONER pour avoir des effets personnalisés.

Pour augmenter la protection de la surface traitée avec TIROIL et faciliter le nettoyage et l'entretien, l'application de BIOTOP ou BIOTOP OPACO est fortement recommandée pour compléter le traitement.

MODE D'EMPLOI:

- Agiter TIROIL avant utilisation ;
- Répartir TIROIL avec un toison pour épandre la cire, une brosse ou un chiffon doux, en humidifiant uniformément la surface et en suivant l'absorption du matériau ;
- Après environ 10-15 minutes, retirer l'excédent de produit de la surface en la frottant avec un chiffon doux et une brosse ;
- Appliquer une éventuelle seconde couche sur une surface sèche et non collante en procédant comme ci-dessus ;
- Appliquer uniquement sur des surfaces rugueuses et non parfaitement poncées (grain Max 80 -100). En général, une ou deux passes de TIROIL sont nécessaires selon l'absorption du matériau.

Sèche généralement en 24 à 48 heures selon la ventilation et la température.

ATTENTION: une fois le traitement terminé, il est conseillé de ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciure de bois, etc., imbibés de TIROIL et, en raison du risque d'auto-inflammation, il est conseillé de les mouiller avec de l'eau et de les jeter.

PRÉCAUTIONS:

- le bois doit avoir une humidité ne dépassant pas 13-15 % ;
- **ATTENTION:** ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciure, etc. imbibés de TIROIL en raison du risque d'auto-inflammation ! Jetez-les en les mouillant bien avec de l'eau.

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 diverses 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. Rev9-Ver22112023

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. – Contient Acide néodécanoïque, sel de cobalt. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Contient : Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%aromatiques » ; Hydrocarbures, C9, aromatiques.

COV (directive 2004/42/CE) : Agents d'imprégnation du bois formant un film d'épaisseur minimale.

COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 379 – Limite maximale: 700,00.

UFI:1NA0-Q03A-100X-PG2P

Rev9-Ver22112023

EMBALLAGE:

- 1 l conf. Étain – carton 6 pièces ;
- 5 litres conf. Étanche – carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des bois :

- sur bois absorbants ou avec finition grossière : 1lt / 12-15 m²;
- sur bois peu absorbants (teck, Iroko) : 1lt / 20-30 m²;
- sur bois très compacts : 1lt /> 30 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide jaunâtre
- Poids spécifique (g/cm³) à 20°C : 0,85
- pH : s.d.
- Point d'éclair (ASTM) : 43°C
- Solubilité dans l'eau : non miscible à l'eau
- Temps de séchage : 24 – 48 heures selon la ventilation et la température
- Temps de consolidation : 3 jours
- Viscosité cinématique : non disponible

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé, à l'abri des sources de chaleur et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

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