



# FLUOIL

AGENT D'IMPRÉGNATION POUR MEUBLES DE JARDIN ET MAISONS EN BOIS À L'EXTÉRIEUR



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

Dispersion huile-cire dans un solvant paraffinique aliphatique à base d'huiles siccatives, de cires minérales, de cires modifiées, de résines, de sels métalliques siccatifs sans plomb.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Sur toutes les surfaces verticales ou les meubles en bois placés à l'extérieur. Idéal également pour l'entretien périodique des surfaces déjà huilées.

### PERFORMANCES:

**FLUOIL** est un agent d'imprégnation huile-cire pour les meubles de jardin, les maisons en bois et les gloriottes, les portes, les fenêtres en bois situées à l'extérieur.

#### FLUOIL:

- forme une protection hydrofuge, résistante et non collante idéale pour les surfaces verticales ;
- prévient le vieillissement et le grisaillement du bois ;
- donne au bois une protection qui lui permet de respirer, en évitant la stagnation de l'humidité afin d'empêcher le développement de micro-organismes (algues, moisissures) ;
- peut être pigmenté avec OILTONER (3-5%) pour personnaliser la finition et rendre le traitement plus stable contre la dégradation due aux UV ;
- ne forme pas de films de surface et laisse l'aspect naturel du matériau ;
- ne provoque pas de décollement ou d'exfoliation et ne nécessite pas d'être recouvert ;
- il est préservé dans le temps par un nettoyage ordinaire avec le détergent DETERCLEAN et la cire protectrice anti-dégradation BARRIER à appliquer deux fois par an.

Lorsque la surface du bois apparaît détériorée et ridée, réappliquer une couche de FLUOIL. La fréquence de renouvellement de la protection dépend de nombreux facteurs : type de bois, exposition et utilisation, conditions climatiques.

Le produit ne doit être appliqué que sur du bois non traité ou préalablement huilé. Ne pas appliquer sur des surfaces vernies.

### MODE D'EMPLOI:

- Agiter FLUOIL avant l'emploi ;
- Répartir FLUOIL à l'aide d'un chiffon doux, d'un pinceau ou d'une brosse, en mouillant uniformément la surface et en suivant l'absorption du bois ;
- Après environ 15-30 minutes, éliminer l'excès de produit de la surface en la frottant avec un chiffon doux et une brosse ;
- Appliquer une deuxième couche en procédant de la même manière.

Le séchage complet du traitement est obtenu après 12-24 heures en fonction des conditions environnementales.

**ATTENTION :** une fois le traitement terminé, il est conseillé de ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciures, etc. imbibés de FLUOIL et, en raison du risque de combustion spontanée, il est conseillé de les mouiller avec de l'eau et de les éliminer.

### PRÉCAUTIONS:

- Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 13-15% lors de l'application de FLUOIL ;
- éviter l'exposition directe au soleil ou à des conditions d'humidité élevée (température entre 15° et 30°C et humidité relative max. 70%). Sur les bois particulièrement exposés aux agents atmosphériques (surfaces horizontales, exposition directe au soleil et à la pluie, etc.), il est conseillé de toujours appliquer deux couches de FLUOIL pigmenté ;
- sur certains bois soumis à un lessivage intense (par exemple le châtaignier), le tanin peut se libérer

- après l'application de FLUOIL.
- Vérifier la compatibilité avec les joints en caoutchouc ou en plastique.
- ATTENTION : Ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciures, etc. imbibés de FLUOIL en raison du risque de combustion spontanée ! Les éliminer en les mouillant abondamment avec de l'eau.

## NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et sont destinées à donner les meilleurs conseils à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent un examen et des tests avant les domaines d'utilisation, les types de matériaux présents et les diverses conditions d'application. L'utilisateur décide en toute indépendance de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits. Rev9-Ver23112023

## 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. – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. – 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. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. – Éviter le rejet dans l'environnement.

**Contient :** Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, aromatiques cycliques < 2%. 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 : 408,00. – Limite maximale : 700,00

UFI:RWA0-705G-Y00E-PGTV

Rev9-Ver23112023

## EMBALLAGE:

- Boîte de 1 litre – boîte de 6 pièces
- boîte de 5 litres – boîte de 4 pièces.

## RENDEMENT:

En fonction de l'absorption du bois :

- sur bois peu absorbant 1lt / 12-15 m<sup>2</sup> ;
- sur du bois absorbant 1 litre / 6-10 m<sup>2</sup> ;
- sur du bois très compact 1 litre > 30 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- Etat physique : liquide jaunâtre
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) à 20°C : 0,85
- pH : n.d.
- Point d'éclair (ASTM) : 43°C
- Solubilité dans l'eau : non soluble
- Temps de séchage : 12 – 24 heures en fonction de la ventilation et de la température
- Temps de consolidation : 3 jours

## STOCKAGE:

Stocker le produit hermétiquement fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un endroit ventilé, à l'écart des sources de chaleur et non exposé à la lumière du soleil pendant de longues périodes. Si le produit est stocké à basse température (<10°C), il peut devenir dense, mais sans que cela nuise à son utilisation ou à ses performances. Le produit ainsi stocké a une durée de vie 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](mailto:contatti@marbec.it)