

# BARRIER

FINISSEUR PROTECTEUR  
ET NUTRITIF POUR LE BOIS EXTÉRIEUR



## CONFECTIONS

-1lt Flacon en plastique - carton 6 pc;  
-5lt Bidon en plastique - carton 4 pc.

## RENDEMENT

À titre indicatif 1lt / 30 - 40 m<sup>2</sup>.

## DONNÉS TECHNIQUES

État physique: liquide blanc opaque

Poids spécifique (g / cm<sup>3</sup>): 1

pH: 8

Point d'éclair (ASTM): ininflammable

Solubilité dans l'eau: totale

Temps de séchage: 30 - 60 minutes

Temps de consolidation: 24 hours

## STOCKAGE

Gardez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C. Le produit ainsi conservé a une durée de vie utile de 2 ans.

## NOTES

Nos indications reflètent l'état actuel de nos connaissances et elles doivent être interprétées comme les meilleures indications pouvant être données au client/utilisateur. Elles n'impliquent aucun caractère obligatoire mais elles doivent nécessairement être adaptées aux matériaux et aux conditions présents lors de l'application. L'utilisateur est le seul à pouvoir décider de l'utilisation du produit et du domaine d'application. MARBEC SRL n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation mauvaise de ses produits. **Rev2-Ver260318**

## DESCRIPTION

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

## CHAMPS D'APPLICATION

sur tous types de surfaces en bois placées à l'extérieur traitées avec des vernis transparents, des peintures et des teintures, des agents d'imprégnation, des huiles (sols, revêtements, meubles de jardin, structures, etc.).

Idéal pour raviver les fenêtres en PVC et en aluminium peint.

## CHARACTÉRISTIQUES

### BARRIER:

- protège les produits de traitement de base contre l'usure et le vieillissement dans le temps (par exemple, HYDROIL ESTERNO, FLUOIL, OLIO41);
- a excellente résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques;
- ne modifie pas l'apparence du matériau et ne forme pas de film épais à la surface, laissant une bonne perméabilité à la vapeur au matériau;
- il constitue une micro-couche de résine cireuse facile à appliquer sur le matériau, ce qui augmente la résistance à l'eau et aux taches des surfaces traitées;
- rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer;
- il peut être facilement entretenu dans le temps avec l'application du produit au moins une fois par an.

## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

### Bien agiter avant utilisation.

- **Sur les sols et sur les grandes surfaces:** étalez **BARRIER** avec un épandeur de cire / une éponge / un chiffon doux et répartissez une couche fine et uniforme de produit en évitant les excès. Suffisant, généralement une seule main de **BARRIER**. Uniquement sur les bois à finition non lisse (par exemple brossé, vieilli, sablé), une deuxième couche de produit peut être demandée. En été et en tout cas dans des environnements avec des températures > 25 ° et ventilé pour éviter que la finition ne sèche trop rapidement, diluez la **BARRIER** avec 30% d'eau. Dans ce cas, appliquez deux couches légères;

- **Sur les meubles, luminaires, structures en bois, etc.:** appliquer le produit avec un chiffon absorbant ou une éponge et répartir une couche mince et uniforme de produit en évitant les excès. Ne laissez pas le produit reposer sur du bois, en particulier sur des bois riches en tanin (ex. Chêne, châtaignier, mélèze).

Rincer l'équipement avec de l'eau avant de sécher le produit. Pendant la saison chaude ou dans des zones hautement ventilées, il peut être utile de diluer **BARRIER** 3:1 dans de l'eau pour faciliter son application.

Il sèche généralement en 1 à 2 heures.

## PRECAUTIONS

- elle ne s'applique pas aux sols peints. L'utilisation d'un rouleau et d'une brosse n'est pas recommandée.

## AVERTISSEMENTS

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



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i  
51037 - Montale (PT)  
Italie

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)