



BARRIER

FINISSEUR ANTI-DÉGRADATION POUR BOIS EXTÉRIEUR



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

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

DOMAINES 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, enduits, meubles de jardin, etc.). Idéal pour raviver les fenêtres en PVC et en aluminium peint.

PERFORMANCES:

BARRIER est un finisseur anti-salissures et anti-dégradation pour surfaces extérieures en bois : sols, revêtements, mobilier de jardin, etc.

BARRIER:

- 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 à base d'huile et de cire (ex. HYDROIL ESTERNO, FLUOIL, OLIO41, OLIO RAVVIVANTE), car il protège les surfaces en bois de l'usure dans le temps et prolonge la durée de vie du traitement ;
- il forme une micro-couche résine-cireuse facile à appliquer sur le matériau, qui augmente la résistance à l'usure, au vieillissement et qui donne une protection supplémentaire hydrofuge, antitache et anti-dégradation, avec une excellente résistance aux rayons UV ;
- il peut également être appliqué pour protéger des surfaces extérieures (ex. portes et fenêtres) en aluminium, caoutchouc, plastique, PVC et bois peint ;
- il n'altère pas l'aspect naturel du matériau et lui redonne sa couleur ;
- il ne forme pas de pellicules ou de pellicules brillantes et laisse une bonne perméabilité à la vapeur au matériau ;
- rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer.

Lors de l'entretien, il est conseillé de nettoyer la surface traitée avec le détergent DETERCLEAN et d'appliquer le produit BARRIER au moins une fois tous les 6-12 mois (au printemps et en automne), afin de restaurer la protection du matériau.

MODE D'EMPLOI:

- Agiter avant utilisation ;
- Appliquer BARRIER en petites quantités sur la surface à traiter très sèche et répartir une couche fine et uniforme avec un toison pour épandre la cire, un chiffon doux ou une éponge selon la taille de la surface à traiter ;
- Ne pas marcher sur le produit pendant le séchage et éviter la formation d'excédents.

Sèche généralement en 1-2 heures.

Eviter l'application sur des surfaces trop chauffées par le soleil.

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 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. Rev4-Ver150322

AVERTISSEMENTS :

AVERTISSEMENTS : AUCUN

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

Rev4-Ver150322

EMBALLAGE:

- 1 lt Bouteille 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) : ininflammable
Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau
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