



DECO2

SOLUTION DE BLANCHIMENT POUR LE BOIS



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Bi-composant à action blanchissante.
Comp A : solution de peroxyde d'hydrogène stabilisée.
Comp.B : solution synergique.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur toutes les surfaces en bois non traitées et riches en tanin (ex. chêne, châtaignier, noyer, mélèze). Il ne convient pas pour éliminer les colorants dus aux agents d'impregnation colorés et aux teintures par mordantage. Il peut également être utilisé pour éliminer les taches de tanin sur les murs en pierre (par exemple, pierre, terre cuite, plâtre, béton).

PERFORMANCES:

DECO2 est une solution stabilisée à deux composants spécifique pour le traitement de blanchiment des surfaces en bois brut.

DECO2 :

- par rapport aux techniques de blanchiment traditionnelles (ex. eau oxygénée et ammoniaque), elle garantit une utilisation plus simple et plus sûre sur site ;
- ne développe pas de gaz toxiques ;
- permet l'application de toute finition ultérieure de peinture, de cire ou d'imprégnation de cire à l'huile ;
- ne laisse pas de résidus nocifs sur le bois.

L'intensité et le résultat final de la décoloration dépendent du type d'essence de bois et peuvent varier, pour un même bois, d'un élément à l'autre (planches, tablettes, poutres, etc.). Il convient donc de réaliser des prélèvements suffisamment représentatifs du produit fini.

DECO2 agit uniquement sur les bois bruts et n'enlève pas et/ou ne décolore pas les pigments et couleurs appliqués sur bois avec des vernis, peintures et fixateurs.

MODE D'EMPLOI:

L'effet blanchissant maximal du produit DECO2 peut être obtenu avec environ 3 cycles d'application.

- Appliquer DECO2 sur des surfaces en bois rugueuses ;
- Mélanger les deux composants dans un rapport de 5 parties de DECO2 Comp.A avec 1 partie de DECO2 Comp.B et uniquement dans des récipients en plastique ou en verre ;
- La solution ainsi obtenue est stable environ 8 heures ;
- Répartir uniformément DECO2 (A + B) sur la surface avec une brosse / éponge / toison pour épandre la cire en mouillant abondamment le bois ;
- Laisser sécher le bois en général. Sur les bois riches en tanin (ex. chêne et châtaignier) ou vieillis, il peut être utile de frotter la solution DECO2 avec une éponge ou un chiffon doux, en enlevant l'excédent de surface du bois ;
- Dès que le bois est sec, réappliquez un autre passage éventuel de produit et laissez sécher ;
- L'action de blanchiment est progressive et s'achève après 4 à 6 heures à compter du séchage de la dernière étape ;
- Éliminer l'écaillage du bois à l'aide d'une maille abrasive (par exemple grain 80-100).

Ne pas laisser la solution finale inutilisée dans des récipients fermés, mais l'éliminer en la dispersant dans une grande quantité d'eau.

PRÉCAUTIONS:

- l'intensité et le résultat final de la décoloration dépendent du type d'essence de bois et peuvent varier, pour un même bois, d'un élément à l'autre (planches, tablettes, poutres, etc.). Il convient donc de réaliser des prélèvements suffisamment représentatifs du produit fini.

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. Rev6-Ver100222

AVERTISSEMENTS :



DECO2 – Composant A

AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Provoque des lésions oculaires graves – Provoque une irritation cutanée.

Conseils de prudence : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . .

Contient : peroxyde d'hydrogène

UFI : P250-T07H-400S-P96G

DECO2 – Composant B

AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. – Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. – EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Contient : Métasilicate de sodium pentahydraté.

UFI : F550-90WW-F008-CMSJ

Rev6-Ver100222

EMBALLAGE:

- 1lt Fla. Comp.A + 200ml Fla. Comp.B;
- 5lt Tan. Comp.A + 1lt Tan.Comp.B.

RENDEMENT:

Pour chaque application, le rendement de la solution A + B est d'environ 3 à 4 m² / l.

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique:

comp. A = liquide incolore

comp. B = liquide vert clair

Poids spécifique : (comp. A = 1,04 et B = 1,03)

pH : comp. A = 2,02 (50% dans l'eau)

pH : comp. B = 13-14

Point d'éclair (ASTM):> 90°C

Solubilité dans l'eau (pour les deux composants): soluble dans l'eau

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 1 an.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

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