



Aqua Tron (Sun)

Description

- * Aquatron est une liquide hydrophobe pour traiter non seulement le bois mais tous les supports poreux en général comme le plâtre, murs, béton etc. Aquatron prévient que le substrat cherche l'humidité, cause de pourriture. Aquatron est anti-mousse avant la lettre. Les gouttes d'eau ne peuvent pas adhérer au substrat et il n'existe plus de terreau naturel pour les mousses etc. Aquatron est devenu un parapluie vraiment invisible.
- * Aquatron contient des huiles naturels, de l'eau et des polysiloxanes qui malgré l'influence UV ne démolissent jamais (à la différence de produits qui contiennent la cire) mais attention : le couleur du bois va griser/ changer en général. Cela n'a rien à faire avec la qualité du bois. C'est un choix esthétique. Si vous n'aimez pas, appliquer Aquatron Sun.
- * **Aquatron Sun** est équipé d'un filtre UV contre la radiation UV soleil qui prévient la décoloration. Pas d'illusions s.v.p. la décoloration du bois est un procès naturel. Il faut re-examiner périodiquement. Il n'existe pas de garantie réelle quoi qu'on dit. Répéter le traitement régulièrement est alors inévitable.
- * Aquatron s'applique sur bois traité, non traité, à la brosse, au rouleau, au pistolet, submergé et ne contient pas de fluorocarbonates !. Après 14 jours la polymérisation atteint son maximum. L'aspect laiteux dans l'emballage disparaît en séchant sur le bois et devient vraiment invisible/incolore avec respect pour les teintes et la signature naturelle du bois.
- * La qualité hydrophobe d'Aquatron restera présente pour plusieurs années dépendant de la qualité du bois et des intempéries (à la mer, la montagne, hauteur etc.) et le nombre de couches cfr. l'aspiration du bois (poncé, pas poncé, raboté etc.)
- * Il est permis d'ajouter des colorants à base d'eau et même 10 % de peinture acrylique. Comme ça, on obtient des couleurs semi transparent .
- * Lacques encore brillant ? Poncer bien avant d'appliquer aquatron.
- * Bien-sûr : aquatron est perméable à la vapeur
- * Si vous préférez ou pas que votre bois change de couleur suivant le temps et les intempéries mais principalement à cause de la radiation UV est un choix esthétique. Que votre bois teinte gris après un traitement Aquatron ne veut pas dire du tout que la qualité hydrophobe a disparu. Au contraire, l'Aquatron dissipe le gris plus également. Dans le cas vous voulez garder l'aspect authentique du bois, il faut utiliser Aquatron Sun.

Propriétés

- * Contenu : de l'eau, émulsion de polysiloxane. Aquatron Sun contient un filtre UV
- * Densité à 20°C: + - 1,05
- * Brillance : < 4 % Gardner op 60°, invisible
- * Teneur en matières solides: env. 6 %
- * Consommation : 9 m²/l par couche en général mais dépendant de la succion du substrat
- * Temps de séchage : 20°C à < 65 % hum. rel.: poule à sec 2 h, portable : 3 h, recouvrable : 5 h
- * Emballage : 1/5/20 L
- * Durée de vie: 12 mois > 20°C
- * Sécurité: garder en dehors de la portée des enfants
- * Hydrophobe
- * Anti mousse, sans fongicide
- * Séchage rapide
- * Recouvrable jusqu'à 2 couches, poncer légèrement

Application

- * Nonobstant les particules nano, veuillez bien agiter la boîte
- * Particulièrement adapté comme première couche pour la protection de menuiserie bois (aphromosia, bangkirail, paddouck etc.) contre les traces de l'eau de pluie et les dangers du chantier
- * Aquatron UV est de nature un peu épais, dense mais reste invisible aussi
- * Précautions ? Enlever la poussière et la graisse, poncer où il faut, remplir les trous et réparer les dégâts.
- * Utilisez brosses et rouleaux ordinaires de bonne qualité
- * Rincer avec de l'eau
- * Précautions pour Aquatron Sun : Appliquez 2 couches de Aquatron Sun suivi de 2 couches d' Aquatron normal pour protéger le filtre UV. Sinon, le produit ne va pas protéger le bois comme il faut

Note : Aquatron contient des matières solides avec une densité > 1 ; il est bien possible que malgré votre effort de bien remuer/mélanger, vous restez avec un peu de sédiment. Ça n'influence pas la qualité de produit.

Aquatron UV



Avec Filtre

Aquatron



Sans Filtre

Any recommendation or suggestion relating to the use of the products made by Thienpont, whether in its technical literature, or response to specific enquiry, or otherwise is based on data believed to be reliable, however, the product and information are intended for use by buyers having skill and know-how in art and decoration and therefore it is Buyer to satisfy itself of the suitability of the products for its own particular use and it shall be deemed that Buyer has done so, at its sole discretion and risk. Variation in environment, changes in procedures of use, or extrapolation of data may cause unsatisfactory results.



® John Thienpont nv, Spievelstraat 33, 9160 Lokeren.

& 09/3268490 (5L) • Fax: 09/3268495 Val Pac Nr. 1100347283.