



AQUADECKS®

SATURATEUR MAT À L'EAU - TOUS BOIS

Description du produit	<ul style="list-style-type: none"> Saturateur d'aspect mat - Protection UV renforcée. Protège le bois contre les agressions climatiques tout en mettant en valeur son veinage et sa beauté naturelle.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Direct sur bois neuf préparé ou exempt de tout revêtement. Protection transparente non filmogène. Conserve l'aspect naturel du bois. Ne s'éaille pas. Ne noircit pas. Prêt à l'emploi - Mise en œuvre facile. Contient un agent de protection du film sec anti-fongique. Séchage rapide. Très faible odeur. Maintenance aisée sans ponçage ni décapage.
Destinations	<ul style="list-style-type: none"> Extérieur. Bois exotiques : Teck, Ipé, Bangkiraï, Acacia, Maçaranduba,... Bois résineux : Douglas, Mélèze, Red Cedar, Epicéa, autoclave... Thermochauffés. Terrasses, chalets, bardages, mobilier de jardin...
Caractéristiques techniques	<p>Finition : Mate.</p> <p>Liant : Acrylique/alkyde.</p> <p>Solvant type : Eau.</p> <p>Densité (à + 20°C) : 1,010 ± 0,05.</p> <p>Viscosité : Fluide.</p> <p>Extrait sec : 11% ± 2.</p> <p>Point d'éclair : Non classé inflammable.</p> <p>Stockage : 1 an minimum en emballage hermétique d'origine fermé.</p> <p>Conditionnements : 1 l, 2,5 l, 10 l.</p> <p>Teintes : </p> <p>Séchage (données à + 20°C et 50 % d'humidité relative) : Hors poussière environ 4 heures selon la température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte.</p> <p>Mise en service pour une terrasse, ponton : 48/72 heures selon les conditions climatiques.</p> <p>COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/f) : 130 g/l (2010). Ce produit contient max. 47 g/l.</p>
Préparation du support	<p>Instructions générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le bois doit être propre, sec (3 jours de temps sec - hygrométrie maxi du bois 18 %), sain et préparé dans les règles de l'art selon les normes en vigueur - exempt de poussière, moisissure, taches de graisse et de tout ancien revêtement. Si le bois présente un glaçage de surface important (ce qui nuit à la pénétration du produit) prévoir une préparation préalable du support (nous consulter). <p>Bois neufs :</p> <ul style="list-style-type: none"> Application directe. <p>Bois gris non traités :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyer au NET-TROL®* pur. Egrener le bois si nécessaire (grain 100). <p>Bois gris déjà traités (huilés) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Déshuiler avec le système AQUANETT®* + NET-TROL®*. Egrener le bois si nécessaire (grain 100). <p>Bois anciennement peints, lasurés ou vernis :</p> <ul style="list-style-type: none"> Décapier le bois avec le système DILUNETT®*(1) + NET-TROL®* ou poncer. Egrener le bois si nécessaire (grain 100). <p>Important : Après nettoyage, laisser le bois sécher (3 jours de temps sec - hygrométrie maxi du bois 18%). Toujours bien dépoussiérer minutieusement après un égrenage.</p> <p>(1) Ne pas utiliser DILUNETT®* sur bois tanniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar...), risque de remontées de tanins.</p>

Matériel d'application

Conseils de pro

Brosse, rouleau, pistolet.

- Avant de démarrer, vérifier la teinte choisie sur une petite surface (attendre le séchage).
- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité, y compris les plantes.
- Appliquer entre +10°C et +30°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur bois très chaud.
- L'humidité relative sera de l'ordre de 50% pour un séchage optimal. Se conformer aux normes et DTU en vigueur. L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18%.
- Ne pas appliquer si de la pluie est attendue dans les 24 heures.
- Toujours finir au niveau d'une lame ou d'une rupture naturelle comme une porte ou une fenêtre.
- Sur surfaces verticales, il est conseillé de travailler de haut en bas.
- Ne pas laisser sécher entre les couches.
- En cas d'application au pistolet, lisser avec une brosse au fur et à mesure.

Application

- Ne pas diluer. Bien mélanger le produit avant et pendant la mise en œuvre, pour éviter tout risque de sédimentation.
- Appliquer une couche généreuse d'AQUADECKS® dans le sens des fibres du bois et sur la longueur totale de la lame en insistant sur les abords. Appliquer une seconde couche lorsque l'aspect mouillé du bois disparaît (10 à 15 mn environ). Ne jamais laisser sécher entre les couches. Appliquer "frais sur frais". Si nécessaire renouveler l'application jusqu'à saturation du support (refus du bois) en particulier sur les bois très poreux types thermochauffés, résineux anciens, ...
- Lisser le produit en excès (voire essuyer) avant séchage afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage : AQUADECKS® doit être dans le bois et non en surface.
- En cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration et donner un aspect uniforme.
- AQUADECKS® doit toujours être appliquée à saturation du bois.

NB : Mise en service terrasses, pontons : trafic normal 48/72 heures selon les conditions climatiques.

Rendement

- 10 à 12 m²/l par couche.
- Environ 5 m²/l en système multicouche.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption de surface ainsi que du mode d'application.

Maintenance

Lorsque le bois s'éclaircira dans le temps, prévoir une application d'AQUADECKS® en une couche sur l'ensemble du support propre selon le mode opératoire précité sans poncer, ni décapier ni sabler au préalable.

Nettoyage du matériel d'application

Eau.

Stockage

Conserver à l'abri du gel et des températures élevées.

Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

* Même fabricant