



# AQUADECKS®

SATURATEUR MAT À L'EAU  
TOUS BOIS



## DESCRIPTION

Saturateur d'aspect mat. Protège le bois contre les agressions climatiques tout en mettant en valeur son veinage et sa beauté naturelle. Révèle la teinte d'origine du bois ou donne une nuance sélectionnée parmi un choix éclectique de teintes.

## SUPPORTS DE DESTINATION

- Direct sur bois neuf préparé ou exempt de tout revêtement.
- Bois exotiques : Teck, Ipé, Bangkirai, Acacia, Maçaranduba, ...
- Bois résineux : Douglas, Mélèze, Red Cedar, Epicéa, autoclave...
- Bois thermochauffés.
- Terrasses, chalets, bardages, mobilier de jardin...

## PROPRIÉTÉS

- Protection UV renforcée
- Conserve l'aspect naturel du bois.
- Ne s'écaille pas.
- Ne noircit pas.
- Prêt à l'emploi - Mise en œuvre facile.
- Séchage rapide. Très faible odeur.
- Maintenance aisée sans ponçage ni décapage.

<b>FINITION</b> Mat	<b>FORMAT</b> 1L - 5L - 20L	<b>USAGE</b> Extérieur
------------------------	--------------------------------	---------------------------

Édité le 30/01/2024



SABLE



MIEL



MOVINGUI



TECK



PADOUK



GRIS  
VIEUX BOIS



GRIS  
GRAPHITE



EBENE



CHARBON  
INTENSE



MARRON  
AUTOCLAVE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification</b>	Famille I classe 4a/7b2 selon norme NFT36-005
<b>Liant</b>	Alkyde
<b>Solvant type</b>	Eau
<b>Odeur</b>	Sans odeur
<b>Densité</b>	à + 20°C : 1,19 ±0,06
<b>Biosourcé (EN16640)</b>	39%
<b>Monocaomposant/bicomposant</b>	Monocomposant
<b>pH</b>	8-9
<b>Densité</b>	1.01 +/-0.05 à 20°C
<b>Viscosité</b>	CF4 30-40"
<b>Extrait sec</b>	11% +/- 2%
<b>Point d'éclair</b>	Non classé inflammable
<b>Stockage</b>	1 an minimum en emballage hermétique d'origine non entamé
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/f) : 130 g/l (2010). Ce produit contient max. 47 g/l

<b>Matériel d'application</b>	Brosse, spalter, rouleau, pistolet
<b>Dilution</b>	Ne pas diluer
<b>Rendement</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /l par couche. Environ 5 m <sup>2</sup> /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.
<b>Séchage &amp; recouvrabilité</b>	Remise en service terrasse et ponton : 48/72 heures selon les conditions climatiques.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Immédiatement après utilisation à l'eau.
<b>Stockage</b>	Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées. Craint le gel.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Instructions générales :

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, tache de graisse et de tout ancien revêtement.

### Bois neufs :

- Procéder au test dit de la goutte d'eau. Déposer de l'eau à différents endroits de la surface à traiter. Si l'eau pénètre dans le bois, la porosité est suffisante pour que le saturateur puisse être absorbé.
- Dans le cas contraire (en particulier pour les bois exotiques), prévoir une préparation préalable du support (nous consulter) ou laisser le bois sans protection 3 mois aux intempéries.

### Bois gris non traités :

- Nettoyer au NET-TROL®\* pur.
- Égrener le bois si nécessaire (grain 100).

### Bois gris déjà traités (huilés) :

- Déshuiler avec le système AQUANETT®\* + NET-TROL®\*.
- Égrener le bois si nécessaire (grain 100).

### Bois anciennement peints, lasurés ou vernis :

- Décaper le bois avec le système DILUNETT®\*(1) + NET-TROL®\* ou poncer.
- Égrener le bois si nécessaire (grain 100).

Important : Après nettoyage, laisser le bois sécher (3 jours de temps sec - hygrométrie maxi du bois 18 %).

Toujours bien dépoussiérer minutieusement après un égrenage.

Ne pas utiliser DILUNETT®\* sur bois taniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar...) à cause des risques de remontées de tanins

## APPLICATION

- Ne pas diluer. Bien mélanger le produit avant et pendant la mise en œuvre, pour éviter tout risque de sédimentation.
- Avant de démarrer, vérifier la pénétration du produit ainsi que 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.
- 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 abouts.
- 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 pour éviter les défauts dus aux coulures.
- Ne pas laisser sécher entre les couches. Appliquer la seconde couche "frais sur frais". Lorsque l'aspect mouillé du bois disparaît (10 à 15 mn environ).
- 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 avec un spalter (voire essuyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux) avant séchage afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage : AQUADECKS® doit être dans le bois et non en surface. L'aspect final est mat. Toute trace de brillance est signe de présence de produit en surface et devra être essuyé.
- En cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration et donner un aspect uniforme.
- AQUADECKS® doit toujours être appliqué à saturation du bois.

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

## ENTRETIEN

### Entretien courant :

Lorsque le bois s'éclaircira dans le temps et avant qu'il ne grise, prévoir une application d'entretien d'AQUADECKS® en une couche sur l'ensemble du support propre selon le mode opératoire précité sans poncer, ni décaper ni sabler au préalable.

### Entretien tardif :

Lorsque le bois a déjà grisé, nettoyer avec NET-TROL®\*. Puis procéder à une nouvelle saturation avec l'AQUADECKS® selon le mode opératoire ci-dessus.

### Entretien avec une autre teinte :

Si vous souhaitez effectuer un changement de teinte ou si le traitement en place est trop usé, déshuiler avec le système AQUANETT®\* + NET-TROL®\*. Puis procéder à une nouvelle saturation avec l'AQUADECKS® selon le mode opératoire ci-dessus.

\*Même produit. Consulter la fiche technique.

## SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

---

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. **Date d'édition : 11/12/2024.**

---

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France  
Tél +33 (0)1 60 86 48 70  
Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.  
Chaussée de Huy, 368  
1325 Chaumont-Gistoux - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original  
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

Notre département technique  
répond à vos questions au  
**+33 (0)1 60 86 48 70**