



COMPO-CLEAN

NETTOYANT DÉGRAISSANT SPÉCIAL BOIS COMPOSITE



DESCRIPTION

COMPO-CLEAN est un nettoyeur pour bois composites, qui élimine facilement et rapidement tous types de salissures (graisses, taches, verdissures, pollution...). Il agit seul par simple rinçage à l'eau.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Extérieur.
- Tous types de bois composites.
- Surfaces verticales (bardages) et horizontales (terrasses...).
- Idéal pour les lames rainurées.

PROPRIÉTÉS

- Nettoyeur prêt à l'emploi en phase aqueuse.
- Élimine en profondeur et sans effort tous types de salissures.
- Rapide : à partir de 5 minutes selon la nature des taches.
- Facile à appliquer car gélifié : ne coule pas.
- Sans solvant ni paraffine. N'attaque pas les plastiques, liners de piscines, pierre, verre...

FINITION
NC

FORMAT
1L - 2,5L - 15L

USAGE
Extérieur

Édité le 11/12/2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Solvant type	Eau
Odeur	Sans odeur
Densité	1.04 +/- 0.05 à 20°C
Biodégradabilité (OCDE 301F - 28 jours)	Facilement biodégradable
Aspect	Jaune-orange
Point d'éclair	Non classé comme inflammable
Matériel d'application	Brosse synthétique de qualité (brosse à encoller) ou pinceau nylon. Couteau de peintre et brosse type lave-pont. Tuyau d'arrosage ou nettoyeur basse pression.
Dilution	Prêt à l'emploi
Rendement	5 à 10 m ² /litre.
Nettoyage du matériel	Eau
Stockage	Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine. Conserver à l'abri du gel et des températures élevées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Toujours procéder à un essai préalable.
- Protéger les parties qui ne seront pas traitées, en particulier les pièces en aluminium mais aussi les plantes et les arbustes.
- Se munir de gants en caoutchouc, de lunettes ou visière et d'une protection adéquate.

APPLICATION

- Bien mélanger avant la mise en œuvre. Ne pas diluer.
- Appliquer entre + 5°C et + 35°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur bois très chaud.
- Toujours finir l'application au niveau d'une lame complète ou d'une rupture naturelle comme une porte ou une fenêtre.
- Sur surfaces verticales, il est conseillé de travailler de haut en bas.
- Appliquer une couche épaisse de COMPO-CLEAN sur la totalité de la lame à nettoyer. Sur une grande surface, privilégier un travail par petites zones successives.
- Laisser agir le produit pendant 5 minutes (davantage si nécessaire selon la nature de la tache). Frotter à l'aide d'une brosse synthétique.
- Rincer à grande eau au jet ou au nettoyeur basse pression (50 bars maximum).
- Renouveler l'opération si nécessaire (taches tenaces).

ENTRETIEN

Pour une plus grande efficacité, il est conseillé de procéder régulièrement à un entretien des surfaces au COMPO-CLEAN.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site 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

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