



# HUILE D'ENTRETIEN POUR COMPOSITES POLYMÈRES

Idéale pour la protection contre la saleté et les taches !



030 incolore  
satinée



## Description du produit :

L'Huile d'Entretien pour composites polymères incolore satinée s'infiltré dans la surface et ne forme pas de film. La surface devient hydrofuge, résistante aux salissures et aux taches grâce à l'imprégnation.

## Domaine d'application :

L'Huile d'Entretien pour composites polymères est adaptée à l'entretien incolore et au rafraîchissement des bois polymères composites (WPC) et des bambous polymères composites (BPC). Particulièrement adaptée aux lames de terrasses, claustras et meubles de jardin en WPC ou BPC.

## Composition :

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon), paraffine, siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. Valeur limite UE en COV pour le produit : non-applicable. Déclaration détaillée sur demande.

## Propriétés physiques :

Viscosité : 30 - 50 mPas

Odeur : faible/légère, inodore après séchage

Point éclair : > 60 °C selon DIN EN ISO 2719

Valeur pH : pas nécessaire

## Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé.

## Préparation :

La surface doit avoir été soumise aux intempéries et être propre, sèche et exempte de gel. L'Huile d'Entretien pour composites polymères est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer. Avant application la surface devrait être nettoyée avec le Nettoyant pour WPC & BPC 8021 pour garantir une adhérence suffisante sur le support. Bien nettoyer la surface à l'eau et la laisser sécher avant d'appliquer l'Huile d'Entretien.

Le résultat de l'imprégnation dépend fortement du support et des propriétés de la surface. Il est donc conseillé de faire une imprégnation test. Vu le grand nombre de WPC & BPC disponibles sur le marché il est impossible d'émettre des recommandations universelles. Certains matériaux polymères - en particulier sans bois ni bambou qui sont particulièrement absorbants - ne peuvent pas être imprégnés et ne sont pas adaptés au traitement ! Le rendement dépend fortement de la capacité à absorber du support. Du WPC ou BPC lisse et frais absorbe beaucoup moins qu'un support rugueux ayant été soumis aux intempéries qui absorbe beaucoup plus d'huile que la quantité indiquée.

## Application :

Appliquer finement avec le pinceau plat ou la brosse pour terrasses Osmo et bien étaler. Retirer les excédents (gouttes ou traces de pinceaux) avec une brosse pour terrasses non saturée de finition. L'huile liquide doit s'infiltrer dans la surface. L'huile ne doit pas rester sur la surface ni dans les rainures/stries. Les excédents d'huile ne sèchent que très lentement et forment une couche d'huile brillante qui n'adhère pas suffisamment au support. Laisser sécher 8-10 heures en aérant bien.



#### Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans aromate).

#### Séchage :

Laisser sécher env. 8-10 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

#### Rendement :

1 L suffit pour env. 40 m<sup>2</sup> en une couche. Le rendement du produit dépend fortement des propriétés de la surface. Toutes les données se basent sur une surface lisse. D'autres surfaces peuvent mener à d'autres rendements

#### Conseil :

Les huiles renforcent la teinte naturelle du support (effet mouillé permanent). Faire une application test ! L'imprégnation peut influencer le pouvoir anti-dérapant de la surface initiale. Les surfaces blanches ou très claires peuvent prendre une légère teinte jaune à cause de l'huile ! Les surfaces non-absorbantes telles que le verre, les carrelages émaillés, céramiques ou plastiques ne peuvent pas être traitées (imprégnées).

#### Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Attention : laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation). Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### Recyclage :

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 12). Recycler uniquement les récipients vides.

#### Teintes :

030 incolore satinée

#### Conditionnement :

1,0 l ; 5,0 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 03/21