

# Protectapeel Teakguard

## Description générale

---

<b>Caractéristiques</b>	Film de protection liquide opaque pour l'extérieur et l'intérieur, diluable à l'eau. Une fois sec, le film se retire facilement, sans trace.
<b>Domaines d'application</b>	Pour la protection du teak ou des bois exotiques denses. Applicable sur les ponts de bateaux, les decks ou les meubles de jardin imprégnés avec une huile de teak, un saturateur ou un vernis. <b>Ne pas utiliser sur du bois nu ou des supports poreux.</b>
<b>Résistance</b>	Résiste aux UV, à l'eau, aux intempéries, à la peinture diluable à l'eau ou à solvant et au trafic piétonnier à sec. Pour un trafic piétonnier à l'extérieur, il est recommandé de mettre une couche de Deckstrip DP 781-1 en finition.

## Prescriptions d'application

---

<b>Préparation du fond</b>	Elimination des traces de gras
<b>Application</b>	Airless Airmix Pistolet Rouleau (en 2 couches) Pinceau (en 2 couches)
<b>Température d'application</b>	Minimum 5°C, maximum 25°C
<b>Rendement</b>	+/- 4 m <sup>2</sup> /kg
<b>Epaisseur du film</b>	<b>Minimum 100 microns sec</b> , soit 300 microns mouillé. Pour un trafic piétonnier important, une épaisseur du film sec de 150 microns est nécessaire, soit 420 microns mouillé. Une couche trop fine sera difficile à enlever.
<b>Séchage</b>	Sec au toucher: 3 heures Manipulable: 6 heures Protection efficace: 24 heures  Toutes les données dépendent de l'épaisseur de la couche appliquée, de la température et de l'humidité de l'air.
<b>Dilution</b>	Pistolet: prêt à l'emploi Airmix: prêt à l'emploi Airless: prêt à l'emploi Rouleau: prêt à l'emploi Pinceau: prêt à l'emploi
<b>Elimination du film de protection</b>	Délai minimum: 3 jours Délai maximum: 12 mois
<b>Nettoyage de l'outillage</b>	Avec de l'eau ou un solvant spécial pour peintures diluable à l'eau.
<b>Remarques spéciales</b>	Ne pas enlever le film de protection par temps de gel. Protéger le Protectapeel Deckstrip DP 781-1 de la pluie pendant 48 heures après l'application. Le film sec de Protectapeel Teakguard est thermoplastique, séparer les éléments traités. Compte tenu du nombre important d'essences de bois disponibles sur le marché, un test préalable est indispensable pour s'assurer l'élimination facile du Protectapeel Teakguard.

# Mesures de protection et de précaution

---

<b>Mesures de protection</b>	Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Porter un masque à poussières.
<b>Stockage</b>	Seulement dans les bidons d'origine bien fermés. Protéger du gel. Durée de stockage : au moins 2 ans dans le bidon original non entamé.
<b>Elimination</b>	Nettoyer les bidons et remettre les bidons vides en plastique aux déchets ou au recyclage, les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux.

# Caractéristiques techniques

---

<b>Teintes</b>	Brun Teintes spéciales sur demande
<b>Degré de brillance</b>	Satiné mat
<b>Emballage</b>	15 kg
<b>Teneur en corps solide</b>	35%
<b>Point d'inflammation</b>	Ininflammable
<b>Densité</b>	Environ 1.0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Classe de toxicité</b>	Libre
<b>Ecotoxicité</b>	Ne pas laisser infiltrer dans les eaux, les canalisations ou le sol.
<b>Classe de danger Transport ADR</b>	Non soumis
<b>Code d'élimination ODS</b>	1610

Ces informations techniques, que nous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel des connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques. La dernière édition est disponible sur internet [www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch) et peut être imprimée

Valable dès: 01.09.2015

Représentation et distribution générale pour la Suisse :



Route de Brent 3, 1816 Chailly-Montreux, Tel. 021 964 12 21, Fax 021 964 45 19, E-mail : [info@stemmersa.ch](mailto:info@stemmersa.ch),  
Web : [www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch)