



# TWP 092i\*

## TMU 84

### TRAITEMENT MULTI-USAGES

<b>Description</b>	TWP 092i est un produit de protection du bois (à base d'eau) prêt à l'emploi pour usages professionnel et amateur pour contrôler la pourriture du bois, le bleuissement, les insectes (y compris les termites) sur des bois extérieurs (châssis de fenêtre, portes extérieures, bardages, clôtures, charpentes et carports). Ne pas utiliser sur des bois en contact direct avec le sol ou dans un environnement aquatique.
<b>Propriétés</b>	<p><b>Préventif :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insectes : capricornes, vrillettes, lyctus, termites.</li> <li>• Champignons de pourriture cubique et de discoloration du bois (bleuissement en service**).</li> </ul> <p><b>Curatif :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insectes : capricornes, vrillettes, termites***. Élimine tous les insectes en profondeur et empêche toute réinfection.</li> </ul>
<b>Destination</b>	<p><b>Bois intérieurs sains ou attequés :</b> supports verticaux et horizontaux (lambris, escaliers, parquets, meubles...).</p> <p><b>Bois extérieurs sains ou attequés :</b> supports verticaux (bardages, huisseries...) hors feuillus.</p> <p><b>Efficace pour les classes d'emploi :</b> 1, 2 et 3a.</p>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>N° autorisation biocide :</b> CHZN 3944</p> <p><b>Utilisation :</b> TP8</p> <p><b>Type de préparation :</b> liquide</p> <p><b>Substances actives :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cyperméthrine : 0.15 % m/m</li> <li>IPBC = 0,75 % m/m.</li> <li>Propiconazole = 0,24% m/m.</li> <li>Peut déclencher une réaction allergique</li> </ul> <p><b>Teinte :</b> incolore après séchage.</p> <p><b>Température d'application :</b> +5°C à +35°C.</p> <p><b>Rendement :</b> 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p><b>Conditionnement :</b> 2,5 litres - 10 litres.</p> <p><b>Rendement :</b> 200 ml /m<sup>2</sup></p>
<b>Préparation du support</b>	<p>S'applique sur un bois nu, sec, propre, dépoussiéré, décapé ou poncé sans aucune trace d'ancien revêtement.</p> <p>Sur un bois attequé : sonder, bûcher**** les bois de fortes sections ou brosser les parties attequées et friables à l'aide d'une brosse en laiton.</p>
<b>Matériel d'application</b>	Injection sous pression, pinceau, aspersion avec pulvérisateur de jardin, trempage (nous consulter).
<b>Recommandations avant application</b>	<p>Se munir d'un vêtement de protection approprié, de gants et d'un appareil de protection des yeux et du visage.</p> <p>Ne pas utiliser le traitement près d'une source de chaleur.</p> <p>Ne pas traiter les ruches.</p> <p>Agiter le produit avant application.</p> <p>Ventiler la zone d'application.</p>
<b>Dilution</b>	Produit de protection du bois (fongicide / algicide) prêt à l'emploi à base d'eau.
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sur bois neufs et sains :</b> badigeonner abondamment jusqu'à saturation du support ou asperger avec un pulvérisateur de jardin en prenant soin de régler la buse afin de ne pas provoquer un brouillard. Insister sur les abouts.</li> <li>• <b>Sur bois attequés :</b> sonder puis bûcher (éliminer les parties vermoulues). Renforcer ou remplacer les parties trop fragilisées. Badigeonner, pour les bois de faibles sections, à saturation en particulier sur les abouts.</li> <li>• <b>Sur bois très attequés :</b> percer en quinconce tous les 20 cm pour les grosses sections et tous les 40 cm pour les plus petites sections puis injecter TWP 092i. Terminer par un badigeonnage de surface.</li> </ul> <p>Peut s'employer par trempage, nous consulter.</p>

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. \* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

<b>Séchage et recouvrabilité</b>	Séchage complet à coeur : 24/48 heures dans les conditions normales de température et d'hygrométrie. Non gras, TWP 092i peut être recouvert après séchage complet par les produits de protection Durieu /Owatrol. Compatible avec tout autre produit mono ou bi composant de finition.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
<b>Stockage</b>	Minimum 3 ans dans son emballage d'origine fermé. Craint le gel. Produit réversible : s'il vient à geler, il suffira d'agiter TWP 092i pour retrouver toute son efficacité. Ne pas déverser de produit dans les égouts et les cours d'eau. Ne pas réutiliser les emballages.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
<b>Date d'édition</b>	Juillet 2016

\* Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits.

\*\* Sur bois déjà posé.

\*\*\* Concernant les termites, l'action curative sera mise en œuvre par un professionnel qualifié qui traitera impérativement les sols et les murs. Les bois termités, selon leur état d'infestation, devront être ou non remplacés.

\*\*\*\* Il est conseillé de renforcer ou remplacer les parties trop endommagées qui seraient fragilisées et n'offriraient plus une garantie de résistance suffisante.

Generalvertretung und Vertrieb für die Schweiz:



Route de Brent 3, CP33, 1816 Chailly-Montreux  
Tel. 021 964 12 21 - Fax 021 964 45 19 - E-mail: [info@stemmersa.ch](mailto:info@stemmersa.ch)  
[www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch)

**TWP 092i**  
est une marque



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

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*