

## Fiche technique

## Produits de surface

# profilan<sup>®</sup>-teoma

**Huile à bois en phase solvant résistante à la lumière, avec film protecteur préventif contre les moisissures et les algues, pour la protection et l'entretien des bois résineux et durs, ainsi que des bois tropicaux certifiés FSC, situés en extérieur.**

<b>Domaines d'application</b>	profilan <sup>®</sup> -teoma convient idéalement pour la protection et l'entretien de terrasses en bois et mobilier de jardin en mélèze, douglas, pin imprégné en autoclave ou bois durs. Ce produit peut être appliqué sur des bois ayant déjà été traités à l'huile.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rafraîchit le bois grisé</li><li>• Rendement élevé</li><li>• Film protecteur préventif contre les moisissures et les algues</li><li>• Résiste à la lumière</li><li>• Hydrofuge</li><li>• Application facile</li><li>• Excellente capacité de pénétration</li><li>• Respirant</li><li>• Inodore une fois sec</li><li>• Couche à pores ouverts</li></ul>
<b>Composition</b>	Huiles végétales, résine, white spirit, pigments, cire, additifs, principes actifs.
<b>Principes actifs</b>	Iod-propinyl-butyl-carbamat (IPBC) 0,15% 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) 0,05%
<b>Teintes</b>	0009 Nature, 0210 Douglas, 0270 Bangkirai, 0800 Teck. Des mélanges sont possibles dans le mélangeur de couleurs impra <sup>®</sup> . Les teintes spéciales et mélangées doivent être vérifiées avant le traitement en réalisant une couche d'essai. Toute réclamation quant à la teinte doit être déposée avant l'exécution sur l'objet. Plus tard, aucune réclamation pour défaut ne sera acceptée.
<b>Degré de brillance</b>	Mat satiné
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 0,75, 2,5 et 20 litres.
<b>Mode d'application</b>	Au pinceau, par frottement au tampon.
<b>Consommation</b>	40 - 60 ml/m <sup>2</sup> , en 1 couche Cette valeur est indicative et peut varier selon la surface traitée et le

	mode d'application employé. Réaliser un test d'application pour déterminer la consommation exacte.
<b>Préparation du support</b>	<p>Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Bien éliminer à la brosse les mousses et algues. Protéger le bois non traité situé en extérieur contre les moisissures et les insectes à l'aide d'une base primaire adéquate, par exemple profilan®-Holzschutzgrund.</p> <p>Dans le cas de bois durs à forte teneur en substances naturelles solubles dans l'eau, un écoulement de ces substances par réaction avec l'eau n'est pas à exclure, même après traitement avec profilan®-teoma .</p> <p>Pour plus d'informations concernant la préparation du support et la protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS.</p>
<b>Conseils d'utilisation</b>	<p>Bien mélanger avant utilisation. Appliquer sans dilution. Badigeonner dans le sens des fibres à l'aide d'un pinceau plat et souple. Appliquer généreusement sur le bois de bout. Important : Ne pas laisser de film colorant fermé se former. Retirer l'excédent de matière à l'aide d'un pinceau sec ou d'un chiffon.</p> <p>Afin d'éviter tout temps excessif de séchage et de pénétration du produit, exposer les bois durs aux intempéries pendant quelques semaines avant le premier traitement. Pour les bois à forte teneur en substances naturelles, tels que le chêne, le douglas, etc., les averses et rinçages peuvent entraîner un changement de couleur. Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à +5 °C (air ambiant, support et matériel) ou en plein soleil.</p> <p><b>Entretien :</b></p> <p>Profilan teoma est doté d'additifs de protection anti-UV et retarde le grisaillement précoce du bois. Pour les revêtements incolores et clairs, une couche d'entretien peut être nécessaire après seulement six mois selon l'orientation de l'objet et l'intensité des intempéries. Le revêtement devrait donc être contrôlé visuellement à intervalles de 3 mois.</p>
<b>Temps de séchage</b>	Sec après 24h par climat correspondant à 23/50 DIN 50014. En cas d'humidité ambiante plus élevée ou de températures plus basses, le séchage peut être plus long.
<b>Nettoyage des outils</b>	White spirit ou succédané de térébenthine.
<b>Point d'éclair</b>	Au-delà de 61 °C.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	<p>Dans le cas des bois tropicaux et riches en tanins, un allongement du temps de séchage, des changements de coloration et une diminution de l'adhérence peuvent être constatés. Il est donc recommandé de procéder à une couche d'essai.</p> <p>En extérieur, ne pas appliquer uniquement la teinte 0009 nature.</p>
<b>Teneur en COV (g/L)</b>	508 - 518 g/L (cat. 1f / Wb) : max. 700 g/L
<b>Classification CLP</b>	<p>profilan®-teoma est soumis à l'étiquetage.</p> <p>Mention d'avertissement : Danger</p> <p>Pictogramme : Danger pour la santé</p>
<b>Mentions de danger et conseils de prudence</b>	<b>H304</b> Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. <b>H412</b> Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

	<p><b>P273</b> Éviter le rejet dans l'environnement. <b>P301+P310</b> EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. <b>P331</b> NE PAS faire vomir. <b>P405</b> Garder sous clef. <b>P501</b> Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p> <p>Contient méthyléthylketoxim, acide 2-éthyl-hexanoïque, sels de cobalt, fongicide E, OIT. Peut provoquer des réactions allergiques.</p> <p><b>Ce produit contient</b> : Naphta (pétrole) lourd, hydrotraité</p>
<b>Sécurité au travail</b>	<p>Lors de l'application de l'huile à bois, veiller à bien respecter avant tout les dispositions de protection au travail et de prévention des accidents en vigueur correspondant à l'étiquetage du bidon (en particulier les symboles de danger, les mentions de danger, les consignes de sécurité).</p> <p>Il est interdit d'utiliser le produit à proximité de sources d'ignition. Couvrir les interrupteurs et les câbles électriques et protéger de tout court-circuit. Conserver hors de portée des enfants. Tenir à distance des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant les travaux avec le produit. Une utilisation inappropriée peut occasionner des dégâts sur la santé et l'environnement.</p> <p>Utiliser absolument un récipient non inflammable pour la collecte de résidus de produit et de déchets imprégnés du produit comme les chiffons, etc. Ce récipient doit être équipé d'une fermeture automatique et vidée tous les jours. En cas d'incendie, utiliser du sable ou un extincteur à poudre sèche. Récupérer le produit à l'aide d'une matière absorbante comme le sable, puis jeter.</p> <p>La fiche technique de données sécurité est disponible pour les professionnels sur demande.</p>
<b>Stockage/transport</b>	<p>Conserver au frais mais à l'abri du gel. Bien refermer le bidon après utilisation. Conserver dans le bidon d'origine et uniquement accessible au personnel qualifié. Pour la date limite de conservation au frais, voir l'étiquette du bidon. Ne pas transporter par temps de gel.</p> <p>RID/ADR : néant.</p>
<b>Protection de l'environnement</b>	<p>Il est interdit de déverser profilan®-teoma dans le sol, dans des cours d'eau ou dans des canalisations. Classe de pollution de l'eau 2 (auto-classification selon VwVwS, annexe 4). Seuls les bidons entièrement vides peuvent être recyclés. Les résidus liquides de produit doivent être déposés à un centre de collecte des déchets de peinture.</p> <p>Catalogue européen des déchets numéro 08 01 11.</p>
<p>Cette fiche est diffusée à titre indicatif. Étant donné les nombreuses possibilités d'application, nous ne pouvons assumer de garantie pour les cas individuels. Ceci est également valable pour les modes d'application technique que nous recommandons. De telles recommandations n'engagent pas notre responsabilité, même si elles sont formulées de bonne foi sur la base nos connaissances et notre expérience. Tout accord ou engagement oral doit impérativement être confirmé par écrit.</p>	

14/06/2019