

## Fiche technique

## Produits de surface

# profilan®-lasol B

**Lasure d'impression en phase solvant colorée, décorative et à pores ouverts, offrant une haute résistance aux rayons UV et une protection préventive**

<b>Domaines d'application</b>	profilan®-lasol B peut être employé pour le traitement couleur de bois en extérieur, par ex. pour les coffrages, avant-toits, balcons, clôtures, etc.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Très résistant aux intempéries</li><li>• Excellente capacité de pénétration</li><li>• Protège contre le bluissement, le pourrissement et les insectes</li><li>• Protection anti-humidité supplémentaire</li><li>• Agent liant à base de plantes</li><li>• Bonne protection anti-UV</li><li>• Faible odeur ; inodore une fois sec</li><li>• Met en valeur le veinage naturel du bois</li><li>• Facile d'entretien, car le profilan®-lasol ne s'écaille pas</li><li>• Densité environ 0,855 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C</li></ul>
<b>Composition</b>	Résine, glycols, hydrocarbures, additifs, principes actifs
<b>Principes actifs</b>	7,0 g/kg (0,70 %) IPBC, 3,0 g/kg (0,30 %) Tebuconazol, 0,6 g/kg (0,06 %) Perméthrine
<b>Teintes</b>	0000-Incolore, 0101-Chêne clair, 0150-Pin Parasol, 0200-Pin, 0300-Châtaignier, 0700-Noyer, 0710-Noix, 0850-Palissandre. En extérieur, ne pas appliquer uniquement la teinte incolore. Des mélanges sont possibles dans le mélangeur de couleurs impra®. 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>	Brillant satiné
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 2,5, 5 et 20 litres.
<b>Mode d'application</b>	Au pinceau, par trempage
<b>Consommation</b>	160-180 ml/m <sup>2</sup> , en 1 à 2 couches La consommation peut varier en fonction de la surface et du mode d'application. Réaliser un test sur la surface à traiter pour déterminer la consommation exacte.
<b>Préparation du support</b>	Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Pour plus d'informations concernant la

	préparation du support et la protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS.
<b>Consignes d'application</b>	Bien remuer avant utilisation et appliquer sans diluer. Badigeonner dans le sens des fibres à l'aide d'un pinceau plat et souple. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5° °C (produit, support et température ambiante) ou en plein soleil.
<b>Temps de séchage</b>	Hors poussière : après environ 6 heures Données valables pour une couche et par climat normal 23/50 DIN 50014. En cas d'humidité ambiante plus élevée ou de températures plus basses, le séchage est plus long.
<b>Recouvrabilité</b>	Recouvrable après 1 jour avec des produits de revêtement en phase solvant tels que le profilan®-elan et après 3 jours avec des produits en phase aqueuse tels que le profilan®-top. Étant donnée la diversité des produits disponibles dans le commerce, nous recommandons la réalisation d'un test au préalable.
<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>	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.
<b>Teneur en COV (g/L)</b>	567 - 577 g/L (cat. 1f / Wb) : max. 700 g/L
<b>Classification CLP</b>	profilan®-lasol B est soumis à l'étiquetage. Mention d'avertissement : Danger Pictogramme : Point d'exclamation ; risque pour la santé ; environnement
<b>Mentions de danger et conseils de prudence</b>	<b>H373</b> Peut endommager le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. <b>H304</b> Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. <b>H410</b> Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. <b>H332</b> Nocif par inhalation.  <b>P260</b> Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. <b>P301+P310</b> EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. <b>P304+P340</b> EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. <b>P312</b> Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. <b>P405</b> Garder sous clef. <b>P501</b> Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Contient 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat. Peut provoquer des réactions allergiques. <b>Ce produit contient</b> : Naphta (pétrole) lourd hydrotraité, mélange d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, plage d'ébullition 135/180
<b>Sécurité au travail</b>	Lors de l'utilisation du produit, respecter les dispositions de protection au travail et de prévention des accidents en vigueur. Bien aérer les pièces de travail. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Lors de la manipulation, protéger le visage et les mains.

	<p>Porter des vêtements, gants et lunettes de protection adaptés. Protéger les installations électriques de tout contact. profilan®-lasol ne doit pas être stocké dans un quelconque récipient de nourriture, de boisson ou prévu pour l'alimentation. Tenir hors de portée des enfants et à distance de la nourriture, des boissons et de l'alimentation pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant les travaux avec le produit. La fiche technique de données sécurité est disponible pour les professionnels sur demande.</p> <p>Code GISBAU : HSM-LV 10.</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 : UN3082 VG III.</p>
<b>Protection de l'environnement</b>	<p>Il est interdit de déverser profilan®-lasol B 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 03 02 02.</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>	

13/06/2019