

Fiche technique

Produits de surface

profilan[®]-color

Lasure longue durée en phase solvant colorante, décorative et à pores ouverts, avec forte résistance aux UV et film protecteur préventif contre les moisissures. Pour la protection et la coloration du bois en extérieur sans contact avec le sol.

Domaines d'application	profilan [®] -color convient pour la protection et le traitement colorant de tous les bois en extérieur sans contact avec le sol. Peut être utilisé pour les coffrages, les avant-toits, les balcons, les clôtures, etc.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Très résistant aux intempéries• Protection anti-UV composée de nanoparticules• Application sans laisser de trace• Pénétration optimale• Agent liant à base de plantes• Séchage rapide• Hydrofuge• Sans odeur• Facile d'entretien, car le profilan[®]-color ne s'écaille pas
Composition	Résine alkyde, white spirit, additifs, acide silicique, principe actif.
Principes actifs	3,0 g/kg (0,3 %) IPBC
Teintes	0000–Incolore, 0005–Gris clair, 0081–Blanc opale, 0101–Chêne clair, 0103–Chêne ancien, 0150–Pin parasol, 0200–Pin, 0300–Châtaignier, 0412–Vert sel, 0422–Bleu ardoise, 0700–Noyer, 0710–Noix, 0750–Acajou, 0850–Palissandre. En extérieur, ne pas appliquer uniquement la teinte incolore. Des mélanges sont possibles dans le mélangeur de couleurs impfa [®] . 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.
Degré de brillance	Mat satiné
Conditionnement	Bidons de 0,75, 2,5, 5 et 20 litres.
Mode d'application	Au pinceau.
Consommation	60 - 80 ml/m ² par couche. 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.

Préparation du support	<p>Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Dans le cas de bois très absorbant, appliquer une première couche de profilan®-color incolore pour assurer une coloration uniforme.</p> <p>Protéger le bois en extérieur du bleuissement et des champignons conformément à DIN 68800 à l'aide de base traitante profilan®-Imprägniergrund ou profilan®-Holzschutzgrund.</p> <p>Pour plus d'informations concernant la préparation du support et la protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS.</p>
Consignes d'application	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 ou laisser sécher à une température inférieure à +5 °C (air ambiant, support et matériel) ou en plein soleil.
Temps de séchage	<p>Hors poussière : après environ 12 heures</p> <p>Recouvrable : après environ 24 heures</p> <p>Données valables par climat normal 23/50 DIN 50014. En cas d'humidité ambiante élevée, de basses températures ou dans le cas de certains bois tropicaux, le séchage peut être plus long.</p>
Dilution	Si nécessaire avec du white spirit.
Nettoyage des outils	White spirit ou succédané de térébenthine. Ne pas laisser sécher.
Point d'éclair	Au-delà de 61°C.
Restrictions d'utilisation	Bois en contact avec des aliments destinés aux humains ou aux animaux conformément aux normes. Bois en intérieur.
Teneur en COV (g/L)	390 - 400 g/L (cat. 1e / Wb) : max. 400 g/L
Classification CLP	<p>profilan®-color est soumis à l'étiquetage.</p> <p>Mention d'avertissement : Attention</p> <p>Pictogramme : Point d'exclamation</p>
Mentions de danger et conseils de prudence	<p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter ou demander de l'aide à un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p> <p>Contient cobaltbis(2-éthylhexanoat), méthyléthylketoxim, 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate</p>
Sécurité au travail	<p>Lors de l'application, veiller à bien respecter avant tout les dispositions de protection au travail et de protection de l'environnement en vigueur correspondant à l'étiquetage du bidon (en particulier les symboles de danger, les mentions de danger, les consignes de sécurité). Lors des travaux, porter des gants de protection et des lunettes/masque de protection adaptés.</p> <p>Code Gisbau : M-LL02.</p> <p>Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application. Il est interdit d'utiliser le produit à proximité de sources d'ignition. Couvrir</p>

	<p>les interrupteurs et les câbles électriques et protéger de tout court-circuit. 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.</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>
Stockage/transport	<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>ADR/RID : néant</p>
Protection de l'environnement	<p>Il est interdit de déverser profilan®-color et les résidus de ce produit dans le sol, dans des cours d'eau ou dans des canalisations. Ce produit est toxique pour les poissons et les organismes dont ils se nourrissent. Classe de pollution de l'eau 2 (auto-classification selon VwVwS, annexe 4).</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>	

25/09/2019