

Fiche technique

Produits de surface

profilan[®]-prevent

Base primaire en phase aqueuse avec principes actifs biocides
Effet préventif de protection contre le bleuissement, le pourrissement et les insectes.

| | |
|-------------------------------|--|
| Domaines d'application | profilan [®] -prevent protège des bois non soumis à des sollicitations statiques, sans contact avec le sol et en extérieur, du bleuissement, du pourrissement et des insectes, conformément à DIN 68 800 section 3. |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none">• Protège de manière préventive contre le bleuissement, le pourrissement et les insectes• Excellente profondeur de pénétration• Protège en profondeur et durablement contre les parasites du bois• Permet une bonne adhérence des couches de revêtement suivantes• Très bonne pénétration et bon ancrage des principes actifs dans le bois (pas de dilatation, excellente adhérence des couches suivantes garantie)• Séchage rapide |
| Composition | Émulsion alkyde, eau, glycols, principes actifs, additifs, conservateurs. |
| Principes actifs | 12 g/kg (1,20 %) 3-Jod-2-propynyl-butyl-carbamat, 1 g/kg (0,1 %) Perméthrine. |
| Teintes | 0000-Incolore |
| Conditionnement | Bidons de 0,75, 2,5 et 10 litres. Fût de 200 litres. |
| Mode d'application | Au pinceau, par immersion, trempage, pulvérisation uniquement dans un atelier fermé. |
| Consommation | 200 à 250 ml/m ² , en 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. |
| Préparation du support | Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Dans le cas de bois tropicaux, nettoyer au préalable à l'aide de diluant universel. Pour plus d'informations concernant la préparation du support et la |

| | |
|---|--|
| | protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS. |
| Conseils d'utilisation | Bien remuer avant l'utilisation. Les éléments en métal visibles dans la surface d'application et n'étant pas résistants à la corrosion doivent être isolés. Pour le ponçage intermédiaire, l'utilisation d'une éponge abrasive est recommandée. Ne pas utiliser de laine d'acier pour le ponçage. Pour l'application au pinceau, nous recommandons l'utilisation d'un pinceau spécial pour vernis acrylique aqueux. Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à +10 °C (air ambiant, support et matériel) ou en plein soleil. |
| Temps de séchage | Hors poussière : après environ 3 heures Recouvrable : après environ 4 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. |
| Recouvrabilité | Recouvrable avec des produits du programme profilan® ainsi que d'autres produits de revêtement en phase aqueuse conventionnels. Pour l'application d'autres vernis ou peintures, nous vous recommandons dans tous les cas de réaliser un test. |
| Dilution | Si nécessaire avec de l'eau. |
| Nettoyage des outils | Nettoyer les outils à l'eau et au savon immédiatement après utilisation, ne pas laisser sécher. |
| Restrictions d'emploi | Ne pas appliquer sur du bois pouvant entrer en contact direct avec des aliments destinés aux humains ou aux animaux, conformément aux normes. Ne convient pas à l'application en intérieur. Ne convient pas aux ruches. Les produits de protection du bois contiennent des principes actifs biocides qui protègent le bois des parasites. Ils doivent être manipulés et appliqués uniquement conformément aux instructions et dans les environnements autorisés, dans le respect des mesures de protection nécessaires. Une utilisation inappropriée peut occasionner des dégâts sur la santé et l'environnement. |
| Teneur en COV (g/L) | 5 g/L (cat. 1h / Wb) : max. 30 g/L |
| Classification CLP | profilan®-prevent est soumis à l'étiquetage. Mention d'avertissement : Attention Pictogramme : Point d'exclamation, environnement |
| Mentions de danger et conseils de prudence | H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. 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. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/ nationale/internationale. |

| | |
|--|--|
| | Ce produit contient : 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, m-Phénoxybenzyle-3-(2,2-dichlorovinyle)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Proportion de cis > 75 %), Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyle)imidazo(4,5-d)imidazole-2,5(1H,3H)-dion, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on |
| Sécurité au travail | 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. Porter des vêtements, gants et lunettes de protection adaptés. Protéger les installations électriques de tout contact. profilan®-prevent 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. Code GISBAU : HSM-LV 10. |
| Stockage/transport | 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. ADR/RID : Classe 9, No. UN 3082, Groupe emb. III. |
| Protection de l'environnement | Il est interdit de déverser profilan®-prevent 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. Catalogue européen des déchets numéro 03 02 02. |
| <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> | |

09/09/2014 Me