

Fiche technique

Produits de surface

impra[®]lan-Grund G100 blanc-transparente (G250)

Base primaire blanc transparent à base de principes actifs pour la protection préventive contre le bleuissement et le pourrissement conformément à DIN 68800 section 3.

Domaines d'application	<p>impra[®]lan-Grund G100 blanc-transparente (G250) convient pour la protection préventive contre le bleuissement et le pourrissement de tous les bois en extérieur sans contact avec le sol et non soumis à des sollicitations statiques. Convient particulièrement comme base primaire pour les fenêtres et les coffrages en extérieur.</p> <p>Pour garantir une protection suffisante contre les intempéries, d'autres couches des systèmes impra[®]lan doivent être ultérieurement appliquées.</p>
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Protège de manière préventive contre le bleuissement et le pourrissement• Très bon comportement d'écoulement• Excellente capacité de pénétration• Faible érection des fibres grâce à la nanotechnologie• Excellente adhérence au support de bois• Facile à poncer• Densité environ 1,085 g/cm³ à 20 °C.
Composition	Dispersion à base d'acrylate, eau, pigments, glycol, additifs, conservateurs, principes actifs
Principes actifs	3 g/kg (0,3 %) IPBC ; 6 g/kg (0,60 %) Propiconazol ; 1 g/kg (0,1 %) Perméthrine
Teintes	0002-Blanc transparent
Conditionnement	Bidons de 20 et 120 litres. Réservoir de 1000 litres sur demande.
Mode d'application	Trempage, immersion, vacumat
Consommation	Efficace contre le bleuissement et le pourrissement à une quantité appliquée de 120-160 ml par m ² ; dépend du type de bois, du mode d'application et de la surface du bois.
Préparation du	Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se

support	situer entre 12 % et 14 %. Dans le cas de bois tropicaux, nettoyer au préalable à l'aide de diluant universel. Poncer le bois grisé jusqu'à atteindre un support solide. Retirer intégralement la saleté de surface. Pour plus d'informations concernant la préparation du support et la protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS.
Consignes d'application	Bien remuer avant l'utilisation. Pour le ponçage intermédiaire, employer un papier abrasif fin (grain 180), idéalement une éponge abrasive. 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 2 heures Recouvrable : après environ 4 heures Données valables par climat normal 23/50 DIN 50014. En cas d'humidité ambiante plus élevée ou de températures plus basses, le séchage est plus long.
Dilution	Si nécessaire avec de l'eau
Nettoyage des outils	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation, ne pas laisser sécher.
Restrictions d'utilisation	Bois en contact avec des aliments destinés aux humains ou aux animaux conformément aux normes, ne pas traiter à l'aide de produits de protection du bois. Ne convient pas à l'application en intérieur. Ne convient pas aux ruches. 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. 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. Une utilisation inappropriée peut occasionner des dégâts sur la santé et l'environnement.
Teneur en COV (g/L)	7 - 17 g/L (cat. 1g / Wb) : max. 30 g/L
Classification CLP	impra®lan-Grund G100 blanc-transparente (G250) est soumis à l'étiquetage. Mention d'avertissement : Attention Pictogramme : environnement
Mentions de danger et conseils de prudence	H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation internationale. Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1-((2-(2,4-Dichlorphényle)-4-propyle-1,3-dioxolan-2-yl)méthyle)-1H-1,2,4-triazol, Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyle)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion, 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat, m-Phénoxybenzyle-3-(2,2-dichlorvinyle)-2,2-diméthylcyclopropancoxylat(Proportion de cis > 75 %). Peut provoquer des réactions allergiques.
Sécurité au travail	Lors de l'utilisation du produit, respecter les dispositions de protection au travail et de prévention des accidents en vigueur. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Code Gisbau : HSM-LV 10
Stockage/transport	Conserver au frais mais à l'abri du gel. Bien refermer le bidon après

	<p>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.</p> <p>ADR/RID : Classe : 9 ; Numéro : 3082 ; Groupe d'emballage : III</p>
Protection de l'environnement	<p>Il est interdit de déverser le produit ou des résidus du produit dans le sol, dans des cours d'eau ou dans des canalisations. Ne pas jeter le liquide restant dans un évier. CPE 2 (auto-classification) : dangereux pour l'eau.</p> <p>Catalogue européen des déchets numéro 03 02 99.</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>	

02/05/2019