

Fiche technique

Produits de surface

impra[®]lan-Grund G200

Base primaire blanche couvrante pour l'extérieur avec film protecteur préventif contre les moisissures et les algues.

Domaines d'application	impra [®] lan-Grund G200 convient particulièrement comme base primaire pour les fenêtres et les coffrages en extérieur. Pour garantir une protection suffisante contre les intempéries, d'autres couches des systèmes impra [®] lan doivent être ultérieurement appliquées.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Faible odeur, inodore après séchage• Facile à poncer• Faible érection des fibres• Excellente adhérence au support de bois• Remplissage des pores optimal• Séchage rapide• Film protecteur préventif contre les moisissures et les algues• Densité environ 1,100 g/cm³ à + 20 °C
Composition	Dispersion à base d'acrylate, eau, glycol, additifs, conservateurs, principe actif.
Principes actifs	Di-chlorophényle-urée (Diuron) 0,24 % Iod-propinyl-butyl-carbamat (IPBC) 0,1 % 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) 0,007 %
Teinte	9110-Blanc.
Conditionnement	Bidons de 20 litres, fûts de 60 et 120 litres et réservoirs de 1000 litres
Mode d'application	Trempage, immersion, vacumat.
Consommation	120-160 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	Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Pour les 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.
Consignes d'application	Général Bien remuer avant l'utilisation. Pour le ponçage intermédiaire, employer un papier abrasif fin (grain 180), idéalement une toile abrasive.

	<p>Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à +10 °C (air ambiant, support et matériel) ou en plein soleil.</p> <p>Trempage, immersion Ajuster la consistance d'application du produit (temps d'écoulement environ 13 à 14 sec., selon le degré de couverture, dans la coupe DIN 4). Vérifier régulièrement la viscosité du produit pendant l'application et corriger si nécessaire.</p>
Temps de séchage	<p>Hors poussière : après environ 3 heures Recouvrable : après environ 4 heures</p> <p>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.</p>
Dilution	Si nécessaire avec de l'eau.
Nettoyage des outils	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation, ne pas laisser sécher.
Restrictions d'utilisation	<p>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.</p> <p>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.</p> <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>
Teneur en COV (g/L)	12 - 22 g/L (cat. 1g / Wb) : max. 30 g/L
Classification CLP	<p>impra®lan-Grund G200 est soumis à l'étiquetage.</p> <p>Mention d'avertissement : Néant</p> <p>Pictogramme : Néant</p>
Mentions de danger et conseils de prudence	<p>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p> <p>Contient Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on.</p> <p>Peut provoquer des réactions allergiques.</p>
Sécurité au travail	<p>Lors de l'utilisation du produit, respecter les dispositions de protection au travail et de prévention des accidents en vigueur. Conserver hors de la portée des enfants. 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.</p> <p>La fiche technique de données sécurité est disponible pour les professionnels sur demande.</p>

	Code Gisbau : M-GP01
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. RID/ADR : Néant
Protection de l'environnement	Il est interdit de déverser impra®lan-Grund G200 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 08 01 11
<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>	

26/08/2019