

Fiche technique

Produits de surface

impra[®]lan- Vorlack V710

Couche intermédiaire en phase aqueuse, incolore et isolante à pulvériser pour le bois en intérieur et en extérieur.

Domaines d'application	Comme couche intermédiaire pour les fenêtres et les portes ainsi que d'autres éléments de construction en bois avec ou sans dimensions stables, en intérieur et en extérieur.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Formule spéciale pulvérisation• Transparent• Très isolant• Pour les bois de mélèze et de chêne• Bon remplissage des pores
Composition	Acrylate, eau, glycols, additifs, conservateurs
Teinte	0000 - Incolore
Degré de brillance	Brillant satiné
Conditionnement	Bidons de 5 et 20 litres, fût de 120 litres.
Mode d'application	Par pulvérisation (Airless, Airmix), au pinceau
Consommation	100 - 150 ml/m ² , en 1 couche.
Préparation du support	<p>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. Protéger au préalable le bois résineux en extérieur contre le blanchissement et le pourrissement avec une base primaire adaptée, par exemple impra[®]lan-Grund I100.</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 l'utilisation. Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à +10 °C (air ambiant, support et matériel) ou en plein soleil. Bien rincer le dispositif de pulvérisation avant utilisation, ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour le ponçage intermédiaire, employer un papier abrasif (grain 180) ou une éponge abrasive. Pour garantir une résistance suffisante aux intempéries et empêcher que le revêtement ne s'écaille, appliquer une couche de finition de impra [®] lan-Lasur S100 / S150 par exemple.

	<u>Application par pulvérisation</u>			
	Mode d'appli- cation	Taille de buse		Pression de pulvérisation
		en pouces	en mm	en bar
	Airless	0,011-0,013	0,28-0,33	130
	Airmix	0,011-0,013	0,28-0,33	100-110
Structure de revêtement	1 x impra®lan-Grund G300 Ponçage intermédiaire 1 x impra®lan-Vorlack V710 1 x impra®lan-Lasur S100/S150			
Temps de séchage	Hors poussière : après environ 4 heures Recouvrable : après une nuit de séchage 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 et au savon immédiatement après utilisation. Ne pas laisser sécher.			
Restrictions d'utilisation	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.			
Teneur en COV	95 - 105 g/L (cat. 1f / Wb) : max. 130 g/L			
Classification CLP	impra®lan-Vorlack V710 est soumis à l'étiquetage. Mention d'avertissement : néant Pictogramme : néant			
Mentions de danger et conseils de prudence	H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. 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. 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. La fiche technique de données sécurité est disponible pour les professionnels sur demande.			
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	Il est interdit de déverser impra®lan-Vorlack V710 dans le sol, dans			

l'environnement	<p>des cours d'eau ou dans des canalisations.</p> <p>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 08 01 12.</p>
Spécifiques	<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>

19/07/2019