

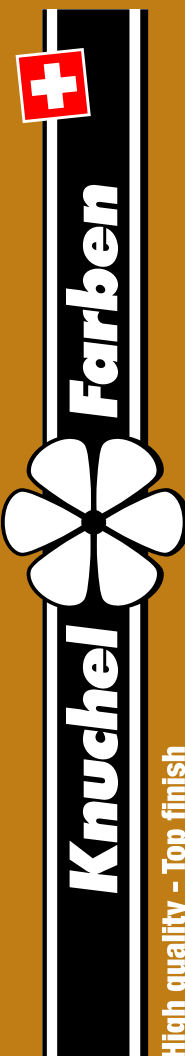
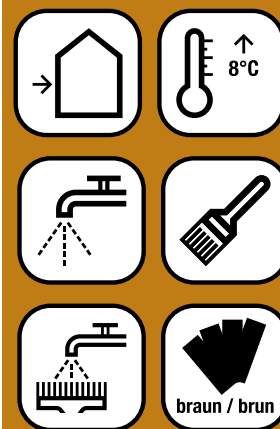
# CARBOSAN

Art. 253 / 16 / 0720

## Peinture pour clôtures



<b>Propriétés</b>	CARBOSAN est un glacis d'imprégnation à pores ouverts sur la base de produits naturels, qui produit une protection effective sans risques pour la santé, à cause de l'absence d'huiles de goudron, de solvants et basé sur une formulation spéciale faible en odeurs. CARBOSAN pénètre profondément dans le bois, repousse l'eau et régularise l'humidité du bois (pores ouverts) et souligne la structure naturelle et la veine du bois. CARBOSAN forme un film hydrofuge insoluble dans l'eau et résistant aux intempéries, à la lumière, à l'UV et au sel de dégel.
<b>Domaines d'application</b>	CARBOSAN peinture pour clôtures s'utilise à l'extérieur sur clôtures, poteaux, mâts, palissades, ponts de jardin, etc.
<b>Préparation</b>	Le bois à traiter doit se trouver au moins dans un état demi-sec. Il faut enlever les saletés adhérentes, les algues, l'écorce, le liber et les vieilles couches de peintures couvrantes. La coloration du bois dépend du pouvoir absorbant du bois et la sorte de bois, il est donc préférable d'appliquer une couche d'essai.
<b>Méthodes d'application</b>	CARBOSAN est prêt à l'application au pinceau et au tremper et de ne devrait pas être dilué. Il faut bien remuer et agiter CARBOSAN. Ne pas appliquer en dessous de 8 °C.
<b>Système d'application</b>	1 à 2 x CARBOSAN peinture pour clôtures Sur les bois neufs, sous danger de champignons, appliquer d'abord un produit contenant des agents actifs comme SILAXOL ou BLENDA®-XOL
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Sec au toucher après environ 30 minutes</li><li>◆ Recouvrable après environ 6 heures</li><li>◆ Séchage complet après environ 24 heures (dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond)</li></ul>
<b>Rendement</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.
<b>Application</b>	Pinceau, par pulvérisation, bain de trempage ou machine à lasurer. Pour réaliser des résultats optimaux, l'utilisation des bons outils a une grande importance – voir GUIDE-KNUCHEL sur des qualités appropriés de pinceaux ainsi que de rouleaux. Ce guide ce trouve dans le catalogue ainsi que sur le site comme annexe de ce produit.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec de l'eau chaude.
<b>Rénovation</b>	La surface peut être renouvelée sans préparation importante avec le même produit.
<b>Conditionnement</b>	Emballages de 20 et 5 litres ainsi que de 750ml.
<b>Conservation</b>	CARBOSAN se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais mais hors gel.



<b>Viscosité</b>	Liquide / 400–500 mPa.s
<b>Densité</b>	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Liant de base</b>	Résines de dispersion acrylique modifiées
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Teintes</b>	Brun naturel
<b>Régistration</b>	CPID 167007
<b>Classification</b>	Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.
<b>Remarque</b>	<p>La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.</p> <p>Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu. Ceci vaut notamment aussi si d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.</p>