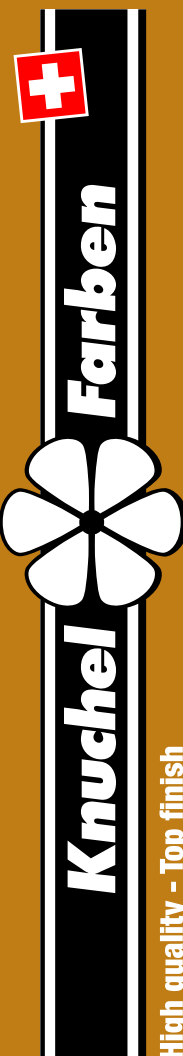
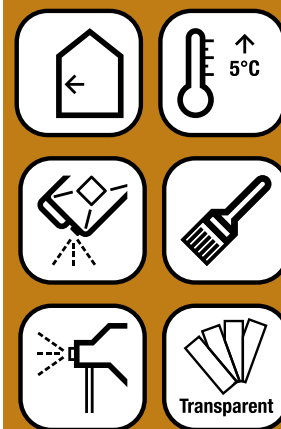


## Fond dur



<b>Propriétés</b>	SILACEL fond dur est une couche de fond pour bois, transparente séchant rapidement et à ponçage facile, sur une base de nitrocellulose. SILACEL protège le bois contre les taches d'eau et empêche l'enfoncement des couches de finition.
<b>Domaines d'application</b>	Comme couche de fond universelle à l'intérieur sur des panneaux agglomérés, des panneaux de contre-plaqué, des meubles, des tables, des chaises, des portes, des jouets, etc. Ne pas employer à l'extérieur.
<b>Préparation</b>	Le bois à traiter doit être propre, sec (ne pas dépasser 15 % d'humidité du bois) et exempt de poussière de ponçage. Les bois contenant des résines ou les bois exotiques doivent être lavés préalablement avec du Acétone ou Diluant de nettoyage G2.
<b>Méthodes d'application</b>	Ne pas appliquer en dessous de 5 °C. Viscosité de pulvérisation 18 à 25 secondes au gobelet DIN-4. Un ponçage intermédiaire à grain 180–220 est à effectuer.
<b>Système d'application</b>	1 à 2 x SILACEL fond dur incolore suivant l'absorptivité du bois SILACEL est recouvrable avec tous les produits usuels sur le marché en phase aqueuse ou à base de solvant en 1- ou 2-composants.
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Hors poussière après environ 20 minutes</li><li>◆ Sec au toucher et ponçable après environ 1 heure</li><li>◆ Prochaine couche après environ 2 heures (dépend de la température et l'absorption du fond)</li></ul>
<b>Dilution</b>	Diluant nitrocellulosique ou universel.
<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 ou par pulvérisation. 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 du diluant pour vernis ou de nettoyage.
<b>Conditionnement</b>	Emballages de 5 litres ainsi que de 750ml, 375ml et 125ml.
<b>Conservation</b>	SILACEL se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais et à un endroit sec.
<b>Viscosité</b>	14–18 secondes DIN 4mm
<b>Densité</b>	0,90 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>



<b>Extrait sec</b>	17 ± 1 %
<b>Liant de base</b>	Résines nitrocellulosiques modifiées
<b>Aspect</b>	Satiné
<b>Teintes</b>	Incolore
<b>Régistration</b>	CPID 279828
<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 des diluants ainsi que d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.</p>