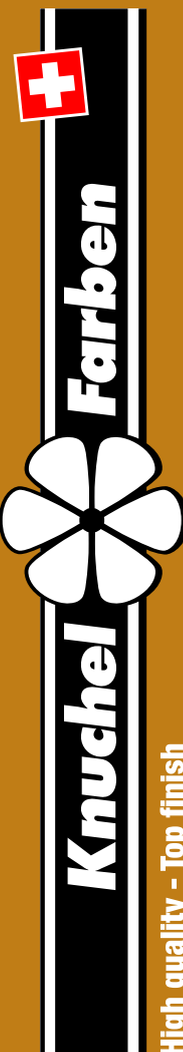
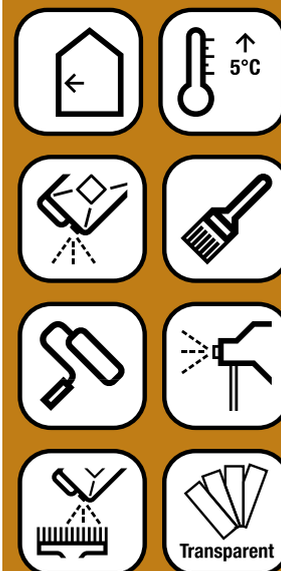


## Vernis synthétique



<b>Propriétés</b>	SILASAT est un vernis synthétique satiné, transparent à haut pouvoir de remplissage pour les bois en intérieur. Il en forme des vernissages à haute viscosité élastique avec d'excellentes propriétés de mise en œuvre comme le lissage, le temps ouvert et rendement. SILASAT résiste aux rayures et aux chocs, et a de bonnes propriétés contre l'eau et les agents chimiques ménagers.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Comme vernissage satiné à l'intérieur pour bois aggloméré ou contreplaqué, bardage, meubles, chaises, portes, jouets, etc.</li><li>– Comme couche de finition sur des vernis acryliques ou synthétiques de couleur.</li></ul>
<b>Préparation</b>	Le bois à traiter doit être propre, sec (ne pas dépasser 15 % d'humidité du bois), libre de cire et de résine. Les bois contenant des résines ou les bois exotiques doivent être lavés préalablement avec du Acétone ou Diluant de nettoyage G2. Les fond absorbants doivent d'abord être imprégnés afin d'éviter une éventuelle formation de taches blanches.
<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 x SILACEL fond dur incolore (pour fond absorbant) 1 à 2 x SILASAT vernis synthétique incolore
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Hors poussière après 1 à 2 heures</li><li>◆ Sec au toucher après 4 à 6 heures</li><li>◆ Ponçable et prochaine couche après environ 12 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>Dilution</b>	Diluant synthétique ou Sangayol (White Spirit). Par pulvérisation il est également possible d'utiliser du diluant 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, rouleau 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>	SILASAT 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>	Légèrement thixotrope
<b>Densité</b>	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	50 ± 1 %
<b>Liant de base</b>	Résine alkyde-uréthane modifiée
<b>Aspect</b>	Satiné. SILASAT se mélange dans toutes les proportions avec SILAMAT ou SILAMAR pour arriver à un degré de brillant voulu.
<b>Teintes</b>	Incolore
<b>Régistration</b>	CPID 279829
<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>