SILACEL

Fond dur

Propriétés 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.

Comme couche de fond universelle à l'intérieur sur des panneaux agglomérés, **Domaines** d'application des panneaux de contre-plaqué, des meubles, des tables, des chaises, des

portes, des jouets, etc. Ne pas employer à l'extérieur.

Préparation 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 net-

toyage G2.

Méthodes Ne pas appliquer en dessous de 5 °C. Viscosité de pulvérisation 18 à 25 secondes d'application au gobelet DIN-4. Un ponçage intermédiaire à grain 180–220 est à effectuer.

Système 1 à 2 x SILACEL fond dur incolore suivant l'absorptivité du bois d'application

SILACEL est recouvrable avec tous les produits usuels sur le marché en phase

aqueuse ou à base de solvant en 1- ou 2-composants.

Séchage ♦ Hors poussière après environ 20 minutes

◆ Sec au toucher et poncable après environ 1 heure

Prochaine couche après environ 2 heures (dépend de la température et l'absorption du fond)

Dilution Diluant nitrocellulosique ou universel.

Rendement 8 à 10 m² par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de

l'état de surface du fond.

Application 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.

Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant pour vernis ou de **Nettoyage**

nettoyage.

Conditionnement Emballages de 5 litres ainsi que de 750ml, 375ml et 125ml.

Conservation SILACEL se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétique-

ment fermé. À stocker au frais et à un endroit sec.

Viscosité 14-18 secondes DIN 4mm

Densité $0.90 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$





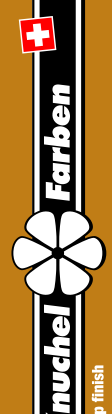














Extrait sec $17 \pm 1 \%$

Liant de base Résines nitrocellulosiques modifiées

Aspect Satiné

Teintes Incolore

Régistration CPID 279828

Classification 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.

Remarque 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.

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'appli-

cation de peintures.