

# BLENDA<sup>®</sup>-XOL

Art. 238 / 16 / 0720

## Fond d'imprégnation KW-80



### Propriétés

BLENDA<sup>®</sup>-XOL est un produit d'imprégnation pour bois en phase aqueuse, pores ouverts et transparent, pour la protection d'objets en bois suivi d'une application de lasure ou de peinture couvrante à l'extérieur ou à l'intérieur. BLENDA<sup>®</sup>-XOL repousse l'eau et fait fonction de régulateur d'humidité. BLENDA<sup>®</sup>-XOL est compatible avec tous les produits usuels sur le marché.

### Domaines d'application

Comme application de protection des constructions en bois et coffrages, meubles, antiquités, etc. ainsi qu'une imprégnation préventive pour une application suivie de lasure et peinture couvrante à l'extérieur ou à l'intérieur.

### Préparation

Le bois à traiter doit être propre, sec (ne pas dépasser 15 % d'humidité du bois) et exempt de poussière de ponçage, d'huile, de cire, d'algues et d'autres impuretés. Les bois contenant des résines ou les bois exotiques doivent être lavés préalablement avec du Acétone ou Diluant de nettoyage G2. Les bois très délavés par les intempéries doivent être poncés jusqu'au bois sain.

### Méthodes d'application

Ne pas appliquer en dessous de 8 °C ou par grosse chaleur. Eviter l'ensoleillement direct, des courant d'air ainsi que des surfaces chaudes (extraction de l'eau).

### Système d'application

1 à 2 x BLENDA<sup>®</sup>-XOL fond d'imprégnation KW-80 incolore  
1 à 2 x BLENDA<sup>®</sup>-SUR lasure à l'huile AQ dans les teintes choisies

### Séchage

- ◆ Hors poussière après 1 à 2 heures
- ◆ Recouvrable 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)

### Dilution

BLENDA<sup>®</sup>-XOL est prêt pour l'application au pinceau. Par pulvérisation (suivant appareil de giclage et dimensions de buse) jusqu'à 10 % avec de l'eau.

### Rendement

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.

### Application

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.

### Nettoyage

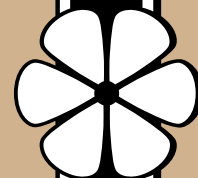
Nettoyer les outils de travail immédiatement avec de l'eau chaude. Les résidus séchés seront nettoyés avec du diluant de nettoyage ou du nettoyeur de pinceaux.

### Conditionnement

Emballages de 25 et 5 litres ainsi que de 750ml et 375ml.



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

<b>Conservation</b>	BLENDA <sup>®</sup> -XOL se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais mais hors gel. Le niveau de dilution ainsi que la qualité de l'eau utilisée pour la dilution détermine fortement la durée de stockage.
<b>Viscosité</b>	Liquide / 10–14 secondes DIN 4mm
<b>Densité</b>	1,01 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	16 ± 1 %
<b>Liant de base</b>	Nano-émulsion à base de dispersion acrylique
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Teintes</b>	Incolore
<b>Régistration</b>	CPID 279838
<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>Trademark</b>	BLENDA <sup>®</sup> est une marque déposée par la société Knuchel Farben SA à CH-Wiedlisbach.
<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>