

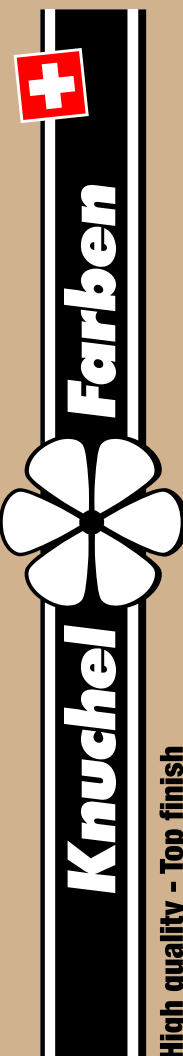
# BLENDA®-XOL

Art. 238 / 16 / 0720

## Primer impregnante KW-80



<b>Proprietà</b>	BLENDA®-XOL è un agente impregnante per legno diluibile in acqua, a pori aperti e trasparente, per il rivestimento protettivo per una successiva mano, per esterni e interni. BLENDA®-XOL è idrorepellente e ha un effetto regolatore dell'umidità. BLENDA®-XOL è compatibile con tutti i prodotti disponibili in commercio.
<b>Ambito di applicazione</b>	Come primer per legno per strutture e casseforme in legno, mobili, oggetti d'antiquariato, ecc., nonché come primer per smalti o finiture, per esterni o interni.
<b>Pretrattamento</b>	Il legno da trattare deve essere pulito, asciutto (non superiore al 15 % di umidità del legno) e privo di polvere abrasiva, olio, cera, alghe e altri contaminanti. I legni esotici contenenti resina devono prima essere puliti con Acetone o Diluente per detergente G2. Le parti in legno molto vecchie devono essere carteggiate fino a ottenere una superficie sana.
<b>Lavorazione</b>	Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C o né con alte temperature. Evitare la luce solare diretta, correnti d'aria e superfici troppo calde (disidratazione).
<b>Configurazione di sistema</b>	1-2 x BLENDA®-XOL primer impregnante KW-80 incolore 1-2 x BLENDA®-SUR vernice a olio AQ nel colore desiderato
<b>Essiccazione</b>	◆ Perfettamente asciutto dopo 1-2 ore ◆ Può essere verniciato dopo circa 12 ore (a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbimento della superficie)
<b>Diluizione</b>	BLENDA®-XOL è pronto per la stesura a pennello. Per l'applicazione spray (a seconda dello spruzzatore e delle dimensioni dell'ugello), diluire fino al 10 % con acqua.
<b>Rendimento</b>	8-10 m <sup>2</sup> per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.
<b>Applicazione</b>	Pennello, dispositivo spray, bagno a immersione o smerigliatrice. Per ottenere risultati ottimali, l'uso degli strumenti giusti è fondamentale - consulta le LINEE GUIDA KNUCHEL per i diversi tipi di pennello e rullo. La troverai sia nel catalogo, sia nella homepage, sia in allegato.
<b>Pulizia</b>	Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'uso. I residui secchi possono essere rimossi solo con diluente o detergente per pennelli.
<b>Confezione</b>	Confezioni da 25 e 5 litri nonché da 750ml e 375ml.
<b>Capacità di stoccaggio</b>	BLENDA®-XOL può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo. Il materiale diluito ha una durata di conservazione ridotta, a seconda del grado di diluizione e della qualità dell'acqua.



<b>Viscosità</b>	Viscoso / 10–14 secondi DIN 4mm
<b>Densità</b>	1,01 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solido</b>	16 ± 1 %
<b>Legante</b>	Dispersioni di resine acriliche su scala nanometrica
<b>Grado di lucentezza</b>	Opaco
<b>Tonalità</b>	Incolore
<b>Immatricolazione</b>	CPID 279838
<b>Classificazione</b>	Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.
<b>Trademark</b>	BLENDA <sup>®</sup> è un marchio registrato di Knuchel Farben AG in CH-Wiedlisbach.
<b>Nota</b>	Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se vengono utilizzati altri prodotti nel sistema di verniciatura.