

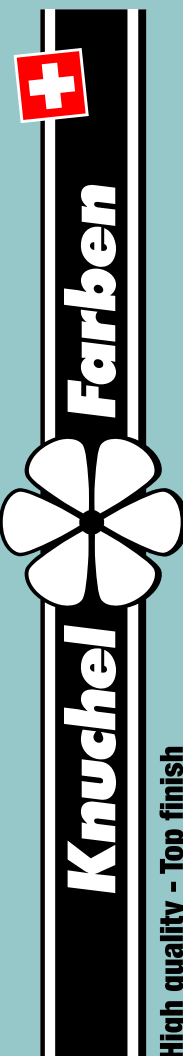
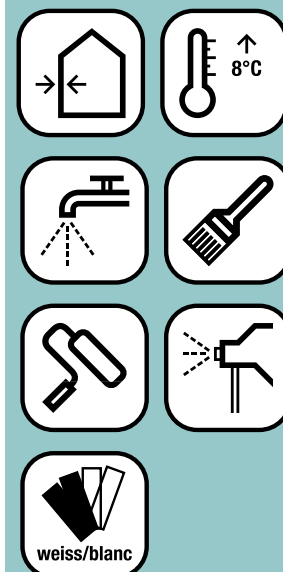
Primer

Art. 518 / 1 / 0720

Acrilico WV-518 BLENDA®-LIT



Proprietà	Primer è un primer acrilico ad asciugatura rapida, diluibile in acqua e a basso odore. Forma un primer estremamente adesivo, permanentemente elastico e traspirante. Primer isola e previene l'efflorescenza, è facile e veloce da carteggiare, e ha eccellenti proprietà di scorrimento, nonché potere riempitivo e coprente.
Ambito di applicazione	Primer acrilico WV-518 BLENDA®-LIT è adatto per il pretrattamento del legno di finestre, persiane, facciate, scandole in legno, intradossi, recinzioni da giardino, porte da garage e tutti i tipi di prodotti in legno, nonché murature, cemento, pannelli di fibre di cemento, metalli non ferrosi e materie plastiche varie.
Pretrattamento	La superficie deve essere solida, pulita e asciutta. Carteggiare vecchi strati o liscivia con GEIGER sgrassante SE-1.
Lavorazione	Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C, alla luce solare diretta o luminosità aumentata.
Configurazione di sistema	<p>Primer per legno grezzo 1 x Primer impregnante per legno con BLENDA-XOL o SILAXOL incolore (in caso di legno altamente assorbente o esposto alle intemperie) 1 x Primer acrilico WV-518 BLENDA®-LIT bianco</p> <p>Calcestruzzo / muratura 1 x Primer acrilico WV-518 BLENDA®-LIT bianco</p> <p>Materie plastiche e metalli non ferrosi 1 x Primer acrilico WV-518 BLENDA®-LIT bianco Eseguire un test di adesione e, se possibile, carteggiare leggermente. In caso contrario, utilizzare un agente legante.</p> <p>Ristrutturazione su vecchi rivestimenti intatti 1 x Primer acrilico WV-518 BLENDA®-LIT bianco</p> <p>Primer può essere verniciato con tutti i sistemi alchidici e acrilici a base acquosa e solvente disponibili in commercio.</p>
Essiccazione	<ul style="list-style-type: none">◆ Perfettamente asciutto dopo circa 20 minuti◆ Aderente dopo circa 1 ora◆ Può essere carteggiato e verniciato dopo 3 ore (a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbimento della superficie)
Diluizione	Primer è pronto per l'uso. Se necessario, può essere diluito con acqua.
Rendimento	7–9 m ² per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.
Applicazione	Spazzola, rullo o dispositivo spray.



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.

Pulizia	Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'uso. I residui secchi possono essere rimossi solo con diluente o detergente per pennelli.
Confezione	Confezioni da 25 e 6 kg nonché da 750ml e 375ml.
Capacità di stoccaggio	Primer 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.
Viscosità	Leggermente tixotropico / 1600–1800 mPa.s
Densità	1,30 ± 0,05 g/cm ³
Solido	57 ± 1 %
Legante	Acrilato puro stabilizzato
Base pigmentata	Titanio diossido
Grado di lucentezza	Da satinato opaco a opaco
Tonalità	Bianco
Immatricolazione	CPID 277351
Classificazione	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.
Trademark	BLENDA® è un marchio registrato di Knuchel Farben AG in CH-Wiedlisbach.
Nota	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.