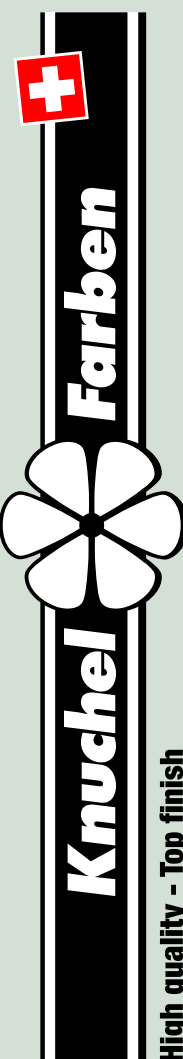
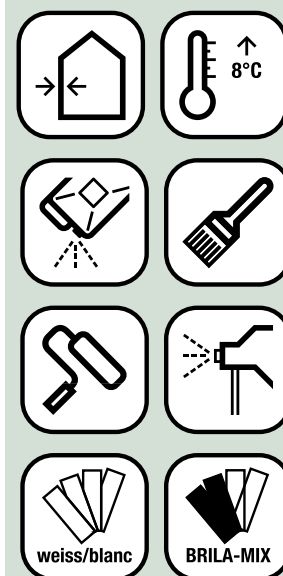


Primer ventilato 3 in 1 LH-67



Proprietà	BRILALIT primer ventilato 3 in 1 LH-67 è una speciale vernice alchidica pigmentata e corposa ventilata. BRILALIT ha un alto grado di elasticità e penetrazione, il che significa che la contrazione naturale e l'espansione del legno possono avvenire senza crepe o perdita di adesione. BRILALIT è inoltre caratterizzato da una stendibilità eccellente, un'elevata opacità e una buona copertura dei bordi combinata con una levigatura rapida.
Ambito di applicazione	Come base, rivestimento intermedio e superiore per interni ed esterni, per legno di porte, infissi, persiane, porte di garage, pannelli, armadi, mobili, ringhiere, intradossi, ecc.
Pretrattamento	Il legno da trattare deve essere pulito, asciutto (non superiore al 15 % di umidità del legno), privo di cera e resina.
Lavorazione	Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C. È necessario eseguire una successiva carteggiatura intermedia con granulometria 180–220.
Configurazione di sistema	<p>Come primer</p> <p>1 x primer impregnante trasparente per legno SILAXOL (facoltativo) 1 x BRILALIT primer ventilato 3 in 1 LH-67</p> <p>BRILALIT può essere verniciato con tutti i sistemi alchidici e acrilici a base acquosa e solvente disponibili in commercio.</p> <p>Come sistema 3 in 1</p> <p>2–3 x BRILALIT primer ventilato 3 in 1 LH-67</p> <p>Per legno vecchio e fortemente esposto alle intemperie, si consiglia un primer con 1 x SILAXOL primer impregnante per legno KW-90</p>
Essiccazione	<ul style="list-style-type: none">◆ Perfettamente asciutto dopo circa 1 ora◆ Aderente dopo 2–3 ore◆ Può essere carteggiato e rilavorato dopo circa 12 ore (a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbimento della superficie)
Diluizione	A seconda dell'assorbimento della superficie, BRILALIT deve essere diluito con circa il 10 % di diluente di resina sintetica o sostituto della trementina (Sangayol). Per stesura spray, anche diluente universale.
Rendimento	6–8 m ² per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.
Applicazione	Pennello, rullo, dispositivo spray o bagno a immersione. 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 strumenti immediatamente dopo l'uso con diluente per vernici o pulizia.



Confezione	Confezioni da 25, 12 e 6 kg nonché da 750ml e 375ml. Tonalità di colore nel sistema di colorazione COLORAMA-Mix in confezioni da 5 e 2,5 litri nonché da 1000ml e 500ml.
Capacità di stoccaggio	BRILALIT può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.
Viscosità	Leggermente tixotropico / 1150–30–500 mPa.s
Densità	1,60 ± 0,05 g/cm ³ (valore medio, a seconda del colore)
Solido	78 ± 1 % (valore medio, a seconda del colore)
Legante	Resine alchidiche lungo olio modificate
Base pigmentata	Biossido di titanio, pigmenti colorati inorganici e organici.
Grado di lucentezza	Da satinato opaco a satinato lucido
Tonalità	Bianco L'intera gamma di colori (Knuchel-Inspiration, RAL, Colortrend-E, NCS ecc.) è disponibile nel sistema di colorazione COLORAMA BRILA-MIX.
Immatricolazione	CPID 103724
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.
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 nel sistema di verniciatura vengono utilizzati diluenti e altri prodotti.