

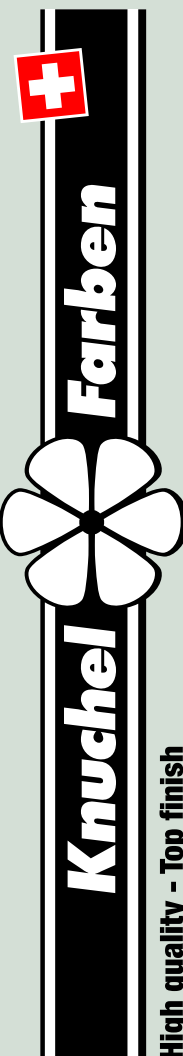
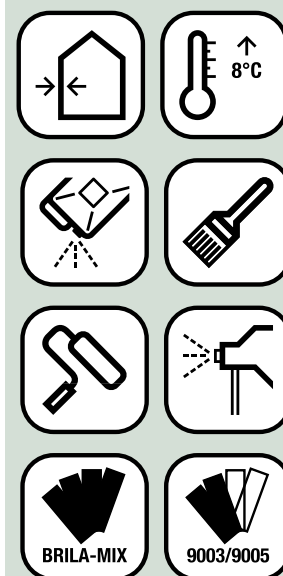
# BRILAMAT

Art. 68 / 1 / 0720

## Smalto opaco PU LH-68



<b>Proprietà</b>	BRILAMAT è un rivestimento in resina alchidica poliuretanicamente leggermente tixotropica e smalto spray con ottime proprietà di lavorazione, quali stendibilità, durata e tempo di apertura. Il risultato è una vernice estremamente corposa, resistente agli urti e agli urti con elevata opacità ed eccellente copertura dei bordi.
<b>Ambito di applicazione</b>	Per una protezione di alta qualità di legno e metallo, per interni ed esterni, es. porte, finestre, sedie, armadi, mobili, ringhiere, pannelli, intradossi del tetto, ecc.
<b>Pretrattamento</b>	La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di polvere abrasiva, olio, cera e altri contaminanti. Carteggiare vecchi strati o liscivia con GEIGER sgrassante SE-1. È possibile eseguire la levigatura intermedia con grana 180–220.
<b>Lavorazione</b>	Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C. Nel caso di oggetti a rischio di ruggine con scarsa esposizione al sole e circolazione dell'aria, nonché in un ambiente umido (boschi, alberi, siepi, corpi idrici), il prodotto deve essere dotato di un film protettivo, in particolare in caso di colori chiari e intradossi del tetto. Pertanto, richiedere adeguate attrezzature per garantire una protezione preventiva contro muffe e funghi.
<b>Configurazione di sistema</b>	<b>Primer per legno grezzo</b> 1 x primer pigmentato per legno ( BRILALIT o Primer ) 1–2 x BRILAMAT smalto opaco PU LH-68 <b>Superfici metalliche</b> 1 x Primer antiruggine BRICAFER o BLEND <sup>®</sup> -FER 1–2 x BRILAMAT smalto opaco PU LH-68 <b>Ristrutturazione su vecchi rivestimenti intatti</b> 1–2 x BRILAMAT smalto opaco PU LH-68 (o con BRILANOL, BRILAFIX o BLEND <sup>®</sup> -FIX come primer)
<b>Essiccazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Perfettamente asciutto dopo circa 1 ora</li><li>◆ Aderente dopo circa 3 ore</li><li>◆ Può essere rilavorato dopo circa 12 ore</li><li>◆ Asciutto dopo 1–2 giorni (a seconda della temperatura, della quantità di applicazione e dell'umidità dell'aria)</li></ul>
<b>Diluizione</b>	Diluyente in resina o Sangayol (sostituto della trementina). Possibile anche con diluyente universale per l'applicazione spray.
<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>	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.



<b>Pulizia</b>	Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con diluente per vernici o pulizia.
<b>Ristrutturazione</b>	Facile da carteggiare.
<b>Confezione</b>	Colori standard in confezioni da 6 kg nonché da 750ml, 375ml e 125ml. Tonalità di colore nel sistema di colorazione COLORAMA-Mix in confezioni da 5 e 2,5 litri nonché da 1000ml e 500ml.
<b>Capacità di stoccaggio</b>	BRILAMAT può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.
<b>Viscosità</b>	Tixotropico / 1400–1700 mPa.s
<b>Densità</b>	1,30 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (valore medio, a seconda del colore)
<b>Solido</b>	70 ± 1 % (valore medio, a seconda del colore)
<b>Legante</b>	Resine alchidiche PU modificate
<b>Base pigmentata</b>	Biossido di titanio, pigmenti colorati inorganici e organici.
<b>Grado di lucentezza</b>	Opaco
<b>Tonalità</b>	RAL 9003 Bianco e RAL 9005 Nero L'intera gamma di colori (Knuchel-Inspiration, RAL, Colortrend-E, NCS ecc.) è disponibile nel sistema di colorazione COLORAMA BRILA-MIX.
<b>Immatricolazione</b>	CPID 276659
<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>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 nel sistema di verniciatura vengono utilizzati diluenti e altri prodotti.