

BLENDA[®]-CRYL

Art. 02 / 1 / 0720

Smalto acrilico PU WV-02 satinato lucido



Proprietà

BLENDA[®]-CRYL è una vernice acrilica poliuretanic a basso inquinamento, diluibile con acqua e a basso odore. Si forma un film polimerico altamente resistente agli agenti atmosferici e permanentemente elastico che, con la vernice appropriata, non si strappa né si stacca. BLENDA[®]-CRYL è traspirante, resistente all'acqua e agli agenti chimici, il tutto combinato a un'altissima resistenza alla luce, resistenza allo sfarinamento e stabilità del colore. BLENDA[®]-CRYL mostra un'altissima resistenza al bloccaggio dopo l'essiccazione nell'intervallo di temperatura di 20–40 °C. BLENDA[®]-CRYL garantisce un'adesione eccellente a legno, superfici minerali e varie materie plastiche, nonché vecchi rivestimenti stabili.

Ambito di applicazione

BLENDA[®]-CRYL smalto acrilico PU WV-02 satinato lucido è adatto per la lavorazione del legno di persiane, facciate, scandole in legno, intradossi del tetto, recinzioni da giardino, porte da garage e articoli in legno di ogni genere, nonché su metalli, murature, cemento, pannelli in fibra di cemento, ferro zincato e vecchi rivestimenti stabili.

Pretrattamento

La superficie deve essere pulita e solida. 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.

Nel caso di oggetti a rischio di rugiada 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, aggiungere GEIGER additivo concentrato antimuffa al prodotto per l'ultima mano o richiedere attrezzature adeguate per garantire una protezione preventiva contro muffe e funghi.

Configurazione di sistema

Primer per legno grezzo

- 1 x SILAXOL primer impregnante per legno KW-90
- 1 x Primer acrilico WV-518 BLENDA[®]-LIT
- 2 x BLENDA[®]-CRYL smalto acrilico PU WV-02 satinato lucido

Calcestruzzo / muratura

- 1 x BLENDA[®]-XIT primer WV-224
- 2 x BLENDA[®]-CRYL smalto acrilico PU WV-02 satinato lucido

Metallo

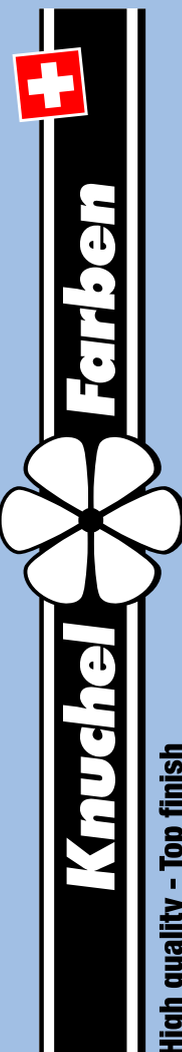
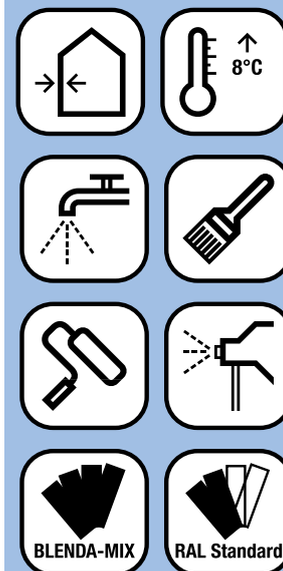
- 1 x BLENDA[®]-FER primer antiruggine WV-300
- 2 x BLENDA[®]-CRYL smalto acrilico PU WV-02 satinato lucido

Ristrutturazione su vecchi rivestimenti intatti

- 1 x BLENDA[®]-FIX 1K primer universale PU WV-517
- 1–2 x BLENDA[®]-CRYL smalto acrilico PU WV-02 satinato lucido

Essiccazione

- ◆ Perfettamente asciutto dopo 30–40 minuti
- ◆ Aderente dopo 3–4 ore
- ◆ Può essere verniciato dopo circa 6 ore



(a seconda della temperatura, della quantità di applicazione e dell'umidità dell'aria)

Diluizione	BLENDA [®] -CRYL è pronto per l'uso. Se necessario, è possibile aggiungere pochissima acqua.
Rendimento	7–8 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.
Ristrutturazione	Facile da dipingere.
Confezione	Colori standard in confezioni da 6 kg, 2,5 litri nonché da 750ml, 375ml e 125ml. Tonalità di colore nel sistema di colorazione COLORAMA-Mix in confezioni da 15, 5 e 2,5 litri, nonché da 1000ml e 500ml.
Capacità di stoccaggio	BLENDA [®] -CRYL 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	Tixotropico / 3800–4400 mPa.s
Densità	1,20 ± 0,05 g/cm ³ (valore medio, a seconda del colore)
Solido	63 ± 1 % (valore medio, a seconda del colore)
Legante	Resine acriliche e poliuretatiche pure stabilizzate
Base pigmentata	Biossido di titanio, pigmenti colorati inorganici e organici.
Grado di lucentezza	Satinato lucido
Tonalità	26 colori RAL standard secondo la cartella colori RAL Knuchel. Puoi ottenere l'intera gamma di colori (ispirazione Knuchel, RAL, Colortrend-E, NCS ecc.) con il sistema di colorazione COLORAMA BLENDA-MIX.
Immatricolazione	CPID 147175
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.