

RUBBOL BL ULTRASATIN

Vernice acrilica alchidica all'acqua
Per esterni ed interni



Per opere di verniciatura di pregio in esterni esposti agli agenti atmosferici o riparati

Tecnologia degli agenti leganti in acrilato puro

Caratteristiche essenziali

Ottimo potere coprente
Perfetta copertura dei bordi
Ottima presa
Massima resistenza agli agenti atmosferici
Traspirante, estremamente elastica e ben resistente al bloccaggio

USO

Rubbol BL Ultrasatin è una vernice universale, idrodiluibile e brillante satinata per esterni ed interni, a base di acrilato puro. Offre ottima resa e facilità di applicazione. Ad essiccamento avvenuto forma una pellicola permeabile e molto elastica, ma resistente al bloccaggio.

Per elementi edili di precisione e di dimensioni non precise. Estremamente indicata per elementi esterni come intradossi dei tetti, imposte a persiana, travi/terzere, graticci, pannellature per facciate, finestre e imposte ecc. e per elementi edili senza carico meccanico in interni, come ad es. soffitti a cassettoni/rivestimenti per soffitti, travi ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità	1,30 kg/l (valore medio con il bianco)
Composizione	Acrilato, biossido di titanio, acido silicico, pigmenti inorganici e organici, acqua, glicoli, glicoletere, additivi, conservanti
Brillantezza	45 GU/60° (tipica brillantezza satinata)
Tinte	Bianco
Colorazione	Mediante sistema Color-Mix
Condizioni per l'applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento la temperatura non deve essere inferiore a +5°C né superiore a 30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore all'85%. Temperature inferiori a +10°C rallentano l'essiccamento.
Applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo
Diluizione	Prodotto pronto all'uso. Se necessario diluire con acqua.
Resa	100 ml/m ² circa per rivestimento (rilevare eventuali scostamenti dovuti all'oggetto con verniciature di prova).
Essiccamento (a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 1-2 ore, mano successiva dopo 5 ore circa.
Gruppo prodotto	M-LW 01
Indicazioni di pericolo	Per i dati rilevanti a livello di sicurezza e il contrassegno si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza attuale. Il contrassegno è riportato sull'etichetta del prodotto e vanno rispettate le rispettive segnalazioni
Avvertenze importanti	L'ulteriore trattamento di strati di pittura come carteggiatura, decapaggio, ecc. può produrre polvere e/o fumo pericolosi. Se possibile procedere con carteggiatura a umido/spianatura. Eseguire sempre queste operazioni in locali ben ventilati. Se necessario, indossare dispositivi di protezione individuale adeguati per le vie respiratorie.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con acqua.
Confezione	1 litro e 2,5 litri
Magazzinaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 2 anni; conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Chiudere bene le latte iniziate

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Regole di base

Tutti i rivestimenti e i lavori preliminari necessari devono essere mirati all'oggetto, pertanto devono essere adeguati allo stato dello stesso e alle esigenze future di utilizzo. Vedi anche VOB, parte C, DIN 18363, capoverso 3, Pittura e imbiancatura. Per legno di conifere all'esterno si consiglia un trattamento preliminare con Cetol AktivaBP* o con Cetol BL AktivaBP* (protettori legno collaudati).

L'umidità del legno durante l'applicazione deve essere del 15% al massimo. Secondo le direttive per la verniciatura di finestre edite da Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni), VOB, Parte C, DIN 18363 e secondo le raccomandazioni dell'Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (istituto tecnico per finestre), prima di montare elementi di legno negli edifici occorre applicarvi almeno una mano di fondo ed una intermedia su tutta la superficie. In questo senso, l'impregnazione con un protettore legno non è considerata mano di fondo.

Eseguire una carteggiatura intermedia dopo ogni mano. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 20!

Avvertenze

Oggi, i prodotti per tinteggiare sono conformi all'elevato stato della tecnica. La durata dipende da molti fattori, e in particolare dal tipo di agenti atmosferici cui sono esposti, dalla protezione edile, dalla sollecitazione meccanica e dalla scelta della tinta da applicare. La natura del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono soddisfare lo stato riconosciuto della scienza e della tecnica. Per assicurare la durata è necessario eseguire puntualmente gli interventi di cura e rinnovo. Osservare a tal fine le relative schede BFS edite da Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni) ed altre pubblicazioni analoghe. Per il rinnovo delle superfici esterne di elementi edili di precisione occorre verificare la verniciatura delle parti interne e se necessario riverniciare con lo stesso sistema.

Preparazione del supporto e mano di fondo

Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido, mordente e privo di sostanze che possano compromettere l'aderenza come grasso, cera o lucidanti. Esaminare le superfici da verniciare in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. Carteggiare fino al supporto solido le superfici di legno ingrigite e rovinare dagli agenti atmosferici.

Prima mano e rinnovo: sui punti molto danneggiati del legno usare stucco Polyfilla Pro. Incollare ed ermetizzare bisellature aperte, crepe e buchi con Kodrin WV 470* dopo aver applicato il fondo. Sigillare i vetri con mastice adatto.

VARIANTI DI VERNICIATURA

Legno all'esterno	Impregnazione Cetol BL AktivaBP * Mano di fondo Rubbol SP 110 * Mano intermedia Rubbol BL Ultrasatin Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin
Legno all'interno	Mano di fondo Rubbol SP 110 * Mano intermedia Rubbol BL Ultrasatin Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin
Acciaio e ferro	Grado di preparazione della superficie richiesto St 2 o P Ma secondo EN ISO 12944-4. Mano di fondo Fondo antiruggine idoneo Mano intermedia Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* oppure Rubbol BL Isoprimer* Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin
Zinco e acciaio zincato	Trattamento preliminare del supporto Lavare con detergente ammoniacale (vedere scheda BFS N.5, ultima versione) Mano di fondo Primer aderente idoneo Mano intermedia Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* oppure Rubbol BL Isoprimer* Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin
Metallo non ferroso (alluminio)	Trattamento preliminare del supporto Pulire e sgrassare accuratamente i supporti con diluente alla nitro (vedere scheda BFS N. 6) Mano di fondo Primer aderente idoneo Mano intermedia Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* oppure Rubbol BL Isoprimer* Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin
PVC rigido all'interno	Trattamento preliminare del supporto Carteggiare a umido le superfici con un panno abrasivo in tessuto non tessuto, pulire e lasciar asciugare completamente Mano di fondo Rubbol BL Schnellgrund* Mano intermedia Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* oppure Rubbol BL Isoprimer* Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin

SISTEMI DI RINNOVO

Vecchi rivestimenti integri	Preparazione del supporto Lavare con una soluzione di ammoniaca (al 10%), se necessario carteggiare a umido, sciacquare abbondantemente con acqua pulita Mano intermedia Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* oppure Rubbol BL Isoprimer* Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin
Vecchie pitture non intatte	Preparazione del supporto Rimuovere completamente le vecchie pitture. Mano di fondo Rubbol SP 110* Per legno resinoso all'esterno: sui punti grezzi del legno applicare come impregnante Cetol BL AktivaBP* e quindi stuccare (se necessario) su tutta la superficie o sui punti interessati con lo stucco Kodrin Spachtel* Mano intermedia Rubbol BL Ultrasatin Mano di finitura Rubbol BL Ultrasatin

AVVERTENZA

I cicli di verniciatura descritti e i supporti sono da intendersi come possibili esempi. Data la molteplicità di condizioni dell'oggetto occorre verificarne accuratamente l'idoneità. Maggiori informazioni sui sistemi di verniciatura fornibili su richiesta.

* Osservare la relativa scheda tecnica

Tutte le indicazioni qui presenti relative ai nostri prodotti non sono indicazioni di qualità della merce. La natura, l'idoneità, la qualificazione e la funzione, nonché la destinazione d'uso della nostra merce sono definite esclusivamente nella descrizione del prodotto che costituisce la base del contratto di vendita. Sono comunque possibili gli scostamenti tipici del settore, salvo diversamente concordato per iscritto. Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica. I cicli di verniciatura ed i supporti descritti non hanno pretesa di completezza e sono da intendersi esclusivamente come possibili esempi. Data la molteplicità di supporti e condizioni dell'oggetto, l'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto a seconda delle condizioni dell'oggetto di volta in volta presenti e di applicare i prodotti conformemente allo stato della tecnica. Vigono inoltre le nostre condizioni generali di vendita. Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.