

UV STOP

Finitura effetto cera

3209-a Aprile 2017

Descrizione

Prodotto: UV STOP è una finitura effetto cera a base solvente, esente da principi attivi.

Campi di impiego: per tutti i tipi di legno all'interno e per legno a stabilità dimensionale (Porte e Finestre) all'esterno.

Protezione: UV STOP protegge il legno dall'umidità e dalle radiazioni UV.

Tinta: 00 incolore e 01-quercia.

Confezioni: 0,750 l - 2,5 l - 5 l - 25 l – latte metalliche.

Dati Tecnici

Peso specifico: ca. 0,935 kg/l, a +20 °C.

Punto di infiammabilità: > 60°C.

Viscosità: 50 s, tazza DIN 4 mm, a +20 °C.

Brillantezza: semilucido.

Essiccazione: fuori polvere dopo ca. 4 – 6 ore, secco in profondità dopo ca. 24 ore, in funzione del tipo di legno, della quantità applicata e delle condizioni atmosferiche. Con temperature basse e/o umidità elevata il tempo di essiccazione si allunga proporzionalmente.

Odore: odore debole proprio; inodoro dopo essiccazione.

Magazzinaggio: 5 anni in confezioni originali chiuse. Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo. Chiudere bene i barattoli parzialmente utilizzati; se la camera d'aria è eccessivamente grande, travasare in contenitori più piccoli.

Note applicative

Generalità: mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Sistemi di applicazione: pennello, spruzzo.

Temperatura d'impiego: 5 – 35 °C.

Preparazione del supporto: il legno da trattare deve essere asciutto ed esente da polvere e grassi. Non applicare su legno con umidità superiore al 15 %. Eliminare vecchie vernici non ben ancorate. Pulire con diluente nitro eventuali zone o sacche resinose presenti sulla superficie. Gli estrattivi contenuti in alcune specie legnose tropicali possono rallentare o addirittura impedire l'essiccazione della vernice; in questi casi lavare molto bene prima il legno con diluente nitro (per es., iroko).

Consigli per l'applicazione: il legno destinato all'esterno va pretrattato con un fondo protettivo tipo LIGNEX GRUND BPIV, scelto in funzione del grado di rischio, per proteggerlo dall'attacco di parassiti animali e/o vegetali (consultare le relative schede tecniche ed attenersi strettamente alle indicazioni riportate).

Il legno posto in opera in ambienti interni non necessita, di norma, di trattamenti con fondi protettivi, salvo casi particolari: attacco accertato ad opera di insetti, elementi da costruzione posti in opera in ambienti umidi o soggetti a spruzzi d'acqua (per es., locali doccia), impiego di specie legnose ricche di amido (tipicamente latifoglie, come, per es., abachi, limba, ramin, alburno di rovere).

Su legno di testa è necessario aumentare il numero delle mani di UV STOP, per ridurre il più possibile l'assorbimento di acqua.

Cicli consigliati:

- Legno nuovo all'interno:	1-2 x UV STOP, carteggiatura intermedia, grana 280.
- Legno nuovo, a stabilità dimensionale, all'esterno:	1-2 x LIGNEX GRUND BPIV 1-2 x IMPRAEGNIERLASUR colorato 1-2 x UV STOP (se 2 mani, carteggiatura intermedia, grana 280).
- Rinnovi su legno a stabilità dimensionale all'esterno:	asportare le parti della precedente verniciatura non ben aderenti al supporto; pulire e carteggiare la superficie, per migliorare l'adesione. Poi 1-2 x UV STOP (se 2 mani, carteggiatura intermedia, grana 280). Se il legno è stato riportato a nuovo, fare riferimento ai cicli per legno nuovo.

UV STOP

Finitura effetto cera

3209-a Aprile 2017

- Rinnovi su legno all'interno:	asportare le parti della precedente verniciatura non ben aderenti al supporto; pulire e carteggiare la superficie, per migliorare l'adesione. Poi 1-2 x UV STOP, (se 2 mani, carteggiatura intermedia, grana 280).
---------------------------------	--

UV STOP in esterno è da usare sempre come mano di finitura di un ciclo colorato. L'effetto della tinta è differenziato a seconda delle specie legnose; è pertanto sempre consigliabile una verniciatura di prova. È sempre bene controllare lo stato delle verniciature esterne entro 2 anni dall'applicazione, soprattutto quello dei manufatti esposti a sud-ovest.

Consumo: ca. 10 m²/l per mano.

Diluizione: UV STOP è pronto per l'uso a pennello.

Sovraverniciabilità: in condizioni normali, dopo ca. 12 ore.

Pulizia degli attrezzi: con diluente per sintetici o diluente nitro, subito dopo l'uso.

Istruzioni particolari

Osservare le indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Durante l'applicazione dei protettivi del legno devono essere osservate le prescrizioni per la tutela del lavoro e dell'ambiente (per es. le norme sull'uso di preparati pericolosi e quelle per i liquidi infiammabili) corrispondenti alle indicazioni di pericolosità sulla confezione (in particolare simboli di pericolosità, descrizione della pericolosità, frasi di rischio, consigli di prudenza).

Durante l'applicazione proteggersi il viso, le mani e gli occhi e provvedere ad una sufficiente aerazione. Coprire bene interruttori e linee elettriche, per evitare cortocircuiti. In caso di lavorazione a spruzzo o di ventilazione insufficiente, indossare maschera respiratoria (semimaschera a filtri intercambiabili, filtro classe A1, colore di riconoscimento marrone).

Tenere fuori della portata dei bambini. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature ma portare il materiale e il suo contenitore ad un centro di smaltimento per rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non applicare il prodotto in vicinanza di fiamme scintille. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di fuoriuscita o spandimento del prodotto raccogliere il liquido con materiale assorbente e smaltire secondo le normative vigenti. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici, non immettere il prodotto nelle fognature, nelle acque e nel terreno.

Catalogo europeo rifiuti: 08 01 11.

Classe di pericolosità per le acque: WGK 1, poco pericoloso per le acque (Autoclassificazione).

Classificazione secondo VbF: A III.

ADR: non applicabile

Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.