

SATURATORE OPACO-SATINATO, PROTEZIONE ELEVATA, PER INTERNI ED ESTERNI, A BASE DI RESINE ALCHIDICHE-ACRILICHE-POLIURETANICHE IN EMULSIONE

DESTINAZIONE

Consigliato per i lavori di protezione e decorazione delle opere orizzontali e verticali in legno, per ristrutturazioni e lavori nuovi (mobili, terrazze, bordo piscina, rivestimenti, imposte, portoni, frangivista), in interni ed esterni, su supporti quali:

- › Tutti i tipi di legno grezzo e derivati, incluso il legno tropicale.
- › Legno con vecchio rivestimento (impregnante o pittura) aderente o parzialmente scrostato dopo decapaggio.

PROPRIETÀ

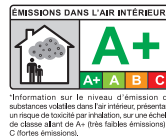
- › Fase acquosa ed essiccazione rapida.
- › Aspetto asciutto opaco-satinato, sottolinea e valorizza le venature del legno
- › Resistente alle intemperie e tenuta ai raggi UV
- › Protegge contro il grigiore
- › Impregnazione profonda ed effetto idrorepellente in superficie
- › Aderenza rafforzata su tutti i tipi di legno
- › Microporoso e flessibile, lascia respirare il legno.
- › Facilità di manutenzione.
- › Risanamento minimo delle fibre
- › Regola l'umidità del legno e offre un'ottima resistenza al rigonfiamento del legno.
- › L'incolore è soltanto per l'uso in interni

CARATTERISTICHE

Aspetto	Opaco-satinato, Brillantezza speculare 60°: 10%
Colore	Incolore, colori del campionario impregnante Classidur. L'esattezza del colore sarà controllata dall'operatore.
Densità	1,03 ± 0,03
Viscosità	Liquido fluido
Residuo secco	In peso: 15% ± 2%
COV	2004/42/CE A/f 130 g/l (2010) max. 30 g/l
Scadenzia e stoccaggio	24 mesi nella confezione originale non iniziata. Conservare al riparo dal gelo e da temperature superiori a 35°C. Chiudere ermeticamente la confezione dopo l'uso.
Confezioni	1L - 5L - 10L

CLASSIFICAZIONE

- › AFNOR NF T 36-005 : Famiglia I - Classe B2
- › Soddisfa i criteri Minergie Eco



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

APPLICAZIONE

Stato del supporto:

- I supporti devono essere sani, asciutti, coerenti e preparati conformemente alle regole dell'arte a cui si aggiungono preparazioni particolari.
- › Eliminazione dell'eventuale grigiore con un prodotto adatto o mediante levigatura.
 - › Trattamento del legno all'occorrenza con un prodotto adatto.
 - › Decapaggio in caso di supporto già rivestito con impregnante o pittura.

Metodi di applicazione:

Spazzola e spalter.

Diluizione:

Pronto all'uso.

Condizioni di applicazione:

- › Temperatura ambiente e del supporto superiore a 8°C (attenzione se T > 35°C)
- › Umidità relativa inferiore all'70%.
- › Rispettare il tasso di umidità del legno pari al 12-15% al massimo per elementi con stabilità formale e dimensionale.

Essiccazione (20°C, 65% UR):

- › Asciutto al tatto: 30 min.
 - › Ricopribile: 30 min.
 - › Rimessa in funzione per superficie verticale: almeno 4 ore.
 - › Rimessa in funzione per superficie orizzontale: almeno 12 ore.
- Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.

Pulizia degli attrezzi:

Al termine dei lavori, con acqua.

Ciclo di applicazione:

- › Applicare il primo strato nel senso delle fibre del legno.
- › Lasciar penetrare 30 min.
- › Applicare il secondo strato e lisciare con cura mediante spalter per ottenere un bell'aspetto naturale.
- › Applicare uno strato di manutenzione localizzato quando il legno inizia a schiarire
- › Se necessario, pulire con un panno le eventuali eccedenze.
- › Per una protezione duratura all'esterno, prevedere una manutenzione periodica (ogni 2-4 anni).

Resa:

14 m²/L per strato, variabile in base all'essenza e alla qualità del supporto.

Osservazioni:

- › Non applicare in caso di risalite di tannini, resine, screpolature e deformazioni del legno, di difetti di assemblaggio, degradazione o umidità.
- › Dato che il colore di un saturatore può variare da un supporto all'altro e da un'essenza di legno all'altra, consigliamo di fare una prova preliminare prima dell'applicazione.
- › Omogeneizzare il prodotto prima e durante l'uso.

Consultare la scheda di sicurezza su www.claessens.com

La presente scheda tecnica mira a informare la nostra clientela in merito alle proprietà del nostro prodotto ed è stata elaborata in base alle nostre migliori competenze attuali. Tuttavia, in considerazione della molteplicità di supporti e di condizioni legate ai prodotti, l'utente è tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità e secondo le regole del mestiere, che i materiali presentati siano indicati per l'impiego previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia in relazione all'applicazione e alle proprietà citate nella presente pubblicazione. Dato che gli sviluppi tecnici sono permanenti, prima dell'applicazione, la nostra clientela è tenuta a verificare presso i nostri servizi che la presente sia proprio l'ultima versione. Il valore di COV indicato rappresenta il valore del prodotto pronto all'uso, dopo tinteggiatura, diluizione... con i prodotti della nostra gamma. La presente pubblicazione non può in nessun caso impegnare la nostra responsabilità in merito a eventuali miscele effettuate con altri prodotti commerciali, di cui non conosciamo l'effettivo contenuto di COV.