

IMPREGNANTE SATINATO, ALTAMENTE DUREVOLE, CON UNA TENUTA ECCEZIONALE AI RAGGI UV E ALLE INTEMPERIE, PER INTERNI ED ESTERNI, A BASE DI RESINE ALCHIDICHE-ACRILICHE-POLIURETANICHE IN EMULSIONE

DESTINAZIONE

Consigliato per i lavori di protezione e decorazione delle opere verticali in legno per ristrutturazioni e lavori nuovi, in interni ed esterni, su supporti quali:

- › Tutti i tipi di legno grezzo e derivati, incluso il legno tropicale.
- › Legno rivestito di un vecchio impregnante microporoso aderente.

PROPRIETÀ

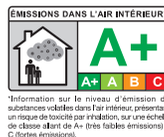
- › Eccellente resistenza contro i raggi UV e le intemperie
- › Protegge contro il grigiore.
- › Durata di apertura molto lunga
- › Essiccazione rapida
- › Resiste alle variazioni dimensionali del legno
- › Microporoso e idrorepellente - lascia respirare il legno
- › Resistente alla pioggia dopo 30 minuti
- › Comfort d'uso (buona tenuta alla spazzola, nessuna colatura)
- › L'incolore è soltanto per l'uso in interni

CARATTERISTICHE

Aspetto	Satinato, Brillantezza speculare 60°: 15%
Colore	Incolore, colori del campionario impregnante Classidur. L'esattezza del colore sarà controllata dall'operatore.
Densità	1,03 ± 0,03
Viscosità	Liquido gelificato
Residuo secco	In peso: 30% ± 2%
COV	2004/42/CE A/e 130 g/l (2010) max. 30 g/l
Scadema 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 7b2



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 vecchia vernice o rivestimento non microporoso o con scarsa aderenza.
- › Applicazione su legno esterno in pareti verticali, protette nella parte superiore da sgocciolamenti oppure dall'accumulo di acqua o neve.

Metodi di applicazione:

Pennello, rullo 10 mm (tipo microtex). Rullo seguito da lisciatura con spalter. Airless.

Diluizione:

Pronto all'uso. Per il 1° strato, diluizione possibile al 5%.
Airless: diluizione al 10%.

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):

- › Fuori polvere: circa 30 min.
- › Sovraverniciabilità: circa 4 ore.

La bassa temperatura e l'alto tasso di umidità rallentano l'essiccazione.

Pulizia degli attrezzi:

Al termine dei lavori, con acqua.

Ciclo di applicazione:

Lavori nuovi in esterni

- › Uno strato di impregnante per il trattamento contro i rischi di contaminazione da parte di insetti o muffe.
- › 2 strati puri.

Lavori di ristrutturazione (legno con impregnante)

- › 1 strato diluito al 5%, seguito da 1 strato puro

Lavori d'interni

- › In base allo stato, 1 strato diluito al 5%, seguito da 1 strato puro.

Resa:

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

Osservazioni:

- › Dato che il colore di un impregnante può variare da un supporto all'altro e da un'essenza di legno all'altra, consigliamo di fare una prova preliminare prima dell'applicazione.
- › Consultare il Servizio tecnico in caso di dubbi riguardanti le preparazioni delle essenze di legno particolari.

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.

