

Aquafinition HR satin



*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).

Smalto di finitura tesa, molto accurata, satinato, estremamente durevole, a base di resina acrilica poliuretanic, diluibile con acqua.

Destinazione Consigliato per la protezione e la decorazione in interni raffinati di muri, soffitti (preparazione molto accurata necessaria) e serramenti di luoghi con grande affluenza, adatto alla protezione e alla decorazione delle superfici esposte, delle stanze asciutte e umide, per lavori nuovi o di ristrutturazione su supporti quali:

Interni:

- Derivati a base di gesso (non idrorepellenti e non polverulenti, eccetto con primer adatto).
- Supporti a base di leganti idraulici (cemento, calcestruzzo), intonaco pellicolare, intonaco edile.
- Legno e derivati, eccetto legno con comportamenti singolari (teck, iroko, doussié, western red cedar, ecc.), dopo primer adatto.
- Metalli (dopo primer adatto).

Esterni:

- Legno di classe 1 e 2, dopo l'esposizione: contattarci
- Altri supporti: contattarci.

- Proprietà**
- Grande durezza del film: buona resistenza agli urti e ai graffi.
 - Molto durevole: Buona resistenza chimica e buona tenuta alle intemperie
 - Bella tensione
 - Buona opacità
 - Buona aderenza
 - Additivo a effetto antiruggine immediato Anti-flash Rusting
 - Cattura e distrugge gli inquinanti interni come formaldeide, esaldeide, acetaldeide
 - Facilità di applicazione: eccellente scorrevolezza

Classificazione Resistenza all'abrasione umida: Classe 1 (secondo la norma NF EN 13300)

Caratteristiche

Presentazione	Pittura leggermente untuosa
Aspetto secco	Satinato - teso
Brillantezza speculare	BS 60°: 25-30
Residuo secco	In peso: 48±2% In volume: 32±2%
Densità	1.30±0.03
Tasso di COV	99g/l max
Essiccazione (20°C, 65%)	Fuori polvere: 1 ora Asciutto: 2 ore Ricopribile dopo 6 ore, al fine di ottimizzare l'aderenza si consiglia di applicare il 2° strato entro 72 ore o di effettuare una lieve levigatura. <i>Il film della pittura raggiunge le sue proprietà ottimali dopo 8 giorni di essiccazione. Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.</i>
Resa	Da 12 a 14 m ² /l per strato, variabile in base al supporto e al metodo di applicazione
Colore	Bianco calibrato e colori del campionario realizzabili a partire da basi medie e trasparenti
Formato confezioni	1L - 5L - 10L
Conservazione	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.

Aquafinition HR satin

Applicazione

Diluizione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello, rullo: Prodotto pronto all'uso. Diluizione possibile fino al 5% per una migliore tensione.• Pistola: Diluizione dal 5 al 10% in volume d'acqua. Mescolare prima dell'applicazione.
Attrezzi	<p>Pennello "speciale smalti in fase acquosa", pistola.</p> <p>Per i supporti lisci : rullo di feltro da 5 mm (tipo Anza extra short o simili).</p> <p>Per i supporti strutturati : rullo in microfibra 10 mm (tipo Microstar o simili).</p>
Pulizia del materiale	Dopo la conclusione dei lavori, con acqua.
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambiente e del supporto superiore a 10°C (attenzione se T > 35°C)• Umidità relativa inferiore all'70%.• Per l'applicazione su legno grezzo, il tasso di umidità non deve superare il 15%
Preparazione dei supporti	I fondi devono essere sani, asciutti, coerenti e puliti per l'applicazione. A seconda dei casi, potrebbero occorrere spazzolatura, carteggiatura, raschiamento, sabbatura, decapaggio, lavaggio HP, lisciviazione, per eliminare qualsiasi traccia di sporco e le parti difettose, friabili o polverulente che possono compromettere l'aderenza (ruggine, calamina, residui grassi, ecc.)
Sistema di applicazione	<p>Fondi metallici grezzi</p> <ul style="list-style-type: none">• Sgrassare - rimuovere la ruggine - carteggiare• Uno strato di Jalprim diluito in media con il 3% di acquaragia, se necessario, per i metalli non ferrosi (zincati da trattare) e di Primaire antirouille per quelli ferrosi• 2 strati di Aquafinition HR satin, in base al livello di protezione desiderato <p>Vecchie pitture aderenti su questi supporti</p> <ul style="list-style-type: none">• Carteggiatura, opacizzazione delle superfici• 2 strati di Aquafinition HR satin, in base al livello di protezione desiderato <p>Altri supporti e fondi compatibili</p> <ul style="list-style-type: none">• Levigatura, opacizzazione delle superfici.• 1 strato di Jalprim diluito in media con il 3% di acquaragia.• 2 strati di Aquafinition HR satin, in base al livello di protezione desiderato <p>Legno e derivati (interni/esterni)</p> <ul style="list-style-type: none">• Se necessario, prevedere preventivamente un fondo di impregnante e di trattamento preventivo contro gli organismi nocivi (funghi, insetti...)• Uno strato di Apprêt synthétique diluito in media con il 20% di acquaragia, ricopribile dopo 12 ore• Sgranatura con carta vetrata sottile o lieve carteggiatura, se necessario• Due strati di Aquafinition HR satin, in base al livello di protezione desiderato
Osservazioni	Rispettare le disposizioni in materia di sicurezza sulla confezione e leggere la scheda di sicurezza. L'applicazione di una lacca dipende da lavori accurati che necessitano di una preparazione dei fondi di alta qualità per un risultato ottimizzato: lavori di intonacatura e revisione dei fondi, fondo il più teso possibile ove necessario, sgranatura tra gli strati.

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. Inoltre, garantiamo la qualità della merce consegnata, conformemente alle regole dell'Unione Svizzera dei Fabbricanti di Pitture e Vernici.



VERNIS CLAESSENS SA
Route de Crissier 4
CH - 1030 Bussigny

Tel.+41 21 702 07 02
www.jallut.ch