

## Aquafinition HR brillante



\*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, brillante, estremamente durevole, a base di resine poliuretaniche, 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
  - Contiene una resina alchidica a base biologica al 41%
  - Additivo a effetto antiruggine immediato Anti-flash Rusting
  - Facilità di applicazione: eccellente scorrevolezza

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

### Caratteristiche

<b>Presentazione</b>	Pittura leggermente untuosa
<b>Aspetto secco</b>	Brillante - teso
<b>Brillantezza speculare</b>	BS 60°: >80
<b>Residuo secco</b>	In peso: 50±2% In volume: 41±2%
<b>Densità</b>	1.24±0.03
<b>Tasso di COV</b>	99g/l max
<b>Essiccazione (20°C, 65%)</b>	Fuori polvere: 1 ora Asciutto: 3 ore Ricopribile dopo 10 ore, 24 ore, in colori scuri e a bassa temperatura. <i>Al fine di ottimizzare l'aderenza si consiglia di applicare il 2° strato entro 72 ore o di effettuare una lieve levigatura.</i> <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>
<b>Resa</b>	Da 12 a 14 m <sup>2</sup> /l per strato, variabile in base al supporto e al metodo di applicazione
<b>Colore</b>	Bianco calibrato e colori del campionario realizzabili a partire da basi medie e trasparenti
<b>Formato confezioni</b>	1L - 5L
<b>Conservazione</b>	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.

## Applicazione

<b>Diluizione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello, rullo: Prodotto pronto all'uso. Diluizione possibile fino al 5% per una migliore tensione.</li><li>• Pistola: Diluizione dal 5 al 10% in volume d'acqua. Mescolare prima dell'applicazione.</li></ul>
<b>Attrezzi</b>	<p>Pennello "speciale smalti in fase acquosa", pistola.</p> <p><b>Per i supporti lisci</b> : rullo di feltro da 5 mm (tipo Anza extra short o simili).</p> <p><b>Per i supporti strutturati</b> : rullo in microfibra 10 mm (tipo Microstar o simili).</p>
<b>Pulizia del materiale</b>	Dopo la conclusione dei lavori, con acqua.
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura ambiente e del supporto superiore a 10°C (attenzione se T &gt; 35°C)</li><li>• Umidità relativa inferiore all'70%.</li><li>• Per l'applicazione su legno grezzo, il tasso di umidità non deve superare il 15%</li></ul>
<b>Preparazione dei supporti</b>	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.)
<b>Sistema di applicazione</b>	<p><b>Fondi metallici grezzi</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sgrassare - rimuovere la ruggine - carteggiare</li><li>• Uno strato di <b>Jalprim</b> diluito in media con il 3% di acquaregia, se necessario, per i metalli non ferrosi (zincati da trattare) e di <b>Primaire antirouille</b> per quelli ferrosi</li><li>• 2 strati di <b>Aquafinition HR brillant</b>, in base al livello di protezione desiderato</li></ul> <p><b>Vecchie pitture aderenti su questi supporti</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carteggiatura, opacizzazione delle superfici</li><li>• 2 strati di <b>Aquafinition HR brillant</b>, in base al livello di protezione desiderato</li></ul> <p><b>Altri supporti e fondi compatibili</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Levigatura, opacizzazione delle superfici.</li><li>• 1 strato di <b>Jalprim</b> diluito in media con il 3% di acquaregia.</li><li>• 2 strati di <b>Aquafinition HR brillant</b>, in base al livello di protezione desiderato</li></ul> <p><b>Legno e derivati (interni/esterni)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se necessario, prevedere preventivamente un fondo di impregnante e di trattamento preventivo contro gli organismi nocivi (funghi, insetti...)</li><li>• Uno strato di <b>Apprêt synthétique</b> diluito in media con il 20% di acquaregia, ricopribile dopo 12 ore</li><li>• Sgranatura con carta vetrata sottile o lieve carteggiatura, se necessario</li><li>• Due strati di <b>Aquafinition HR brillant</b>, in base al livello di protezione desiderato</li></ul>
<b>Osservazioni</b>	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.

