

Jalfix Lugano



Pittura di finitura opaca da rivestimento a base di resine copolimeriche acriliche in fase acquosa

- Destinazione**
- Per tutti i lavori di interni su muri e soffitti
 - Locali industriali, di lavoro, di abitazione
 - Lavori nuovi e di ristrutturazione
- Proprietà**
- Elevato potere coprente e ottima resa
 - Facile da applicare
 - Applicazione manuale o meccanica
 - Limita ampiamente il fenomeno di ripresa
 - Buona resa
 - Lieve odore, basso contenuto di COV
- Supporti**
- Per tutti i lavori d'interni su calcestruzzo, intonaco a calce, a cemento, gesso (asciutto), carta ingrain, nonché vecchie dispersioni opache e intonaco sintetico

Caratteristiche

Presentazione	Pittura untuosa
Aspetto secco	Opaco profondo
Brillantezza speculare	BS 85° < 1.5
Residuo secco	In peso: 55±2% In volume: 35±2%
Densità	1.45±0.005
Tasso di COV	1 g/L max
Essiccazione (20°C, 65%)	Sec: 1 ore Ricopribile: 4 ore <i>L'essiccazione è rallentata dal tempo freddo e umido</i>
Resa	125 à 165 g/m ² o 9 à 11 m ² /l, per strato, variabile in base al supporto e al metodo di applicazione
Resistenza all'abrasione umida (ISO 11998)	Classe 2 secondo EN 13.300
Colore	Bianco e colori del campionario Chroma realizzabili con basi bianche calibrate, medie e trasparenti
Formato confezioni	5kg - 20kg
Conservazione	24 mesi nella confezione originale non iniziata. Conservare al riparo dal gelo e da temperature superiori a 35°C.

Applicazione

Diluizione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello, spazzola, rullo: pronto all'uso• Pistola: diluire con acqua al 5-10%, in base alle proprietà assorbenti dei fondi e al materiale impiegato
Attrezzi	Pennello, spazzola, rullo sintetico dal pelo di 12 mm o speciale acrilico 13, pistola (airless)
Pulizia del materiale	Subito dopo l'uso con acqua
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambiente e del supporto superiore a 5°C (attenzione se T > 35°C)• Umidità relativa inferiore all'80%
Preparazione dei supporti	I fondi devono essere sani, asciutti, coerenti e puliti per l'applicazione. A seconda dei casi, potrebbero occorrere spazzolatura, carteggiatura, raschiamento, sabbiatura, decapaggio, lavaggio HP, lisciviazione, per eliminare qualsiasi traccia di sporco, di parti difettose, friabili o polverulente che possono compromettere l'aderenza (ruggine, calamina, residui grassi e altro)
Sistema di applicazione	<p>Su supporti a basso assorbimento (calcestruzzo, vecchie dispersioni, carta ingrain, ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 strato di Jalfix Lugano diluito tra il 5 e il 10% di acqua, in base alla porosità• 2 strati di Jalfix Lugano <p>Su supporti a elevato assorbimento (calcestruzzo cellulare, intonaco di cemento, gesso, intonaco a calce, pitture ai silicati, ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 strato di impregnante o fondo adeguato• 1 strato di Jalfix Lugano diluito tra il 5 e il 10% di acqua, in base alla porosità• 1 strato di Jalfix Lugano
Osservazioni	Rispettare le disposizioni in materia di sicurezza sulla confezione e leggere la scheda di sicurezza

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 secondo le regole dell'Associazione Svizzera dei fabbricanti di Pitture e Vernici.