

Jalribex grésé



Intonaci sintetici opachi di finitura per esterni, di varie granulometrie, diluibili con acqua

Destinazione Facciate e muri esterni

Proprietà

- Facile da applicare
- Elevato grado di bianco
- Conferisce un aspetto rustico taloché
- Eccellente tenuta all'esterno

Supporti • Fondi minerali tipici dell'edilizia con strati di fondo specifici

Classificazione Granulometria 2: Trasmissione del vapore acqueo (V): Classe 1 secondo NF EN ISO 7783 (2018)

Caratteristiche

Presentazione Rivestimento spesso

Aspetto secco Granuloso - opaco

Brillantezza speculare Opaco

Residuo secco In peso: 80±2% in base alla granulometria

Densità 1,78±0,1 in base alla granulometria

Tasso di COV 22 g/L max

Essiccazione (20°C, 65%) Asciutto al tatto: 10 ore
A cœur: 2 à 3 jours
L'essiccazione è rallentata dal tempo freddo e umido

Resa Granulometria 2: in media 2,7 kg/m², variabile in base al supporto e al metodo di applicazione

Colore Bianco e colori del campionario Chroma realizzabili con basi bianche calibrate

Formato confezioni 25kg

Conservazione 24 mesi nella confezione originale chiusa ermeticamente
Conservare in un ambiente fresco e ventilato - Teme il gelo

Applicazione

Diluizione	Pronto all'uso
Attrezzi	Cazzuola, frattone, frattazzo con lama in PVC o inox
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 10°C (attenzione se T > 35°C)• Umidità relativa inferiore all'80%• Tempo asciutto, al riparo da forti correnti e dalla luce solare diretta• Supporto asciutto e non condensante
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:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 strato di Fond d'accrochage crépi diluito con il 20% circa di acqua• 1 strato di Jalribex grésé <p>Su supporti a elevato assorbimento:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 strato di Fixafond SIL o altro impregnante o fondo adeguato• 1 strato di Fond d'accrochage crépi diluito con il 20% circa di acqua• 1 strato di Jalribex grésé <p>Tirare al massimo nello spessore della granulometria Attendere che l'intonaco abbia perso l'acqua in modo uniforme prima di passare al frattazzo</p>
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 nostri 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.

