

Rualaix®

RX-127

ISOLXTREM®

Stucco per risolvere il problema della condensa e del rumore

Isolamento Termico

Il suo effetto idro-repellente e anticondensa evita la formazione di muffe e aloni sopra il supporto.

Isolamento Acustico

Stucco presentato in forma di polvere molto leggera, indicato per isolare acusticamente abitazioni all'interno. Applicato con uno spessore di 10 mm è in grado di ridurre l'intensità sonora di 3 dB



Disponibile nei formati: 9 kg



IDEALE PER:

- L'isolamento termico del freddo e del caldo
- Prevenire la formazione di muffa, provocate dall'acqua di condensa sopra le pareti (bagni, docce, centri termali, piscine al coperto, lavanderie, ...)
- Trattamento di pareti esposte a temperature estreme.
- Isolamento dei tubi di riscaldamento e di raffreddamento
- Isolamento acustico: attenua i rumori dall'esterno e viceversa
- Insonorizzare il livello acustico di locali (ristoranti, saloni, officine,)
- La creazione di ambienti confortevoli e senza la necessità di applicazioni specializzate

PROPRIETA':

- Applicabile sopra gesso, cemento, intonaco, cartongesso, pitture tradizionali assorbenti e supporti di edilizia in generale
- Aumenta considerevolmente il punto di condensa nella stanza o nelle abitazioni
- **Idrorepellente - Traspirante - Carteggiabile**
- Applicabile in spessore da 0 a 20 mm per passaggio
- Previene la formazione di acqua di condensa nelle zone con un alto contenuto di umidità
- Prodotto alleggerito
- Eccellente potere coprente - Grande capacità di carico
- Verniciabile con qualsiasi tipo di pittura o finitura



Preparazione con acqua
0.44 lt x 1 kg di polvere



Spessore d'applicazione
10 - 20mm



Rendimento in 1 mm di spessore
0.90 - 1.20 kg/m²



Vita utile
1H45' - 2H15'

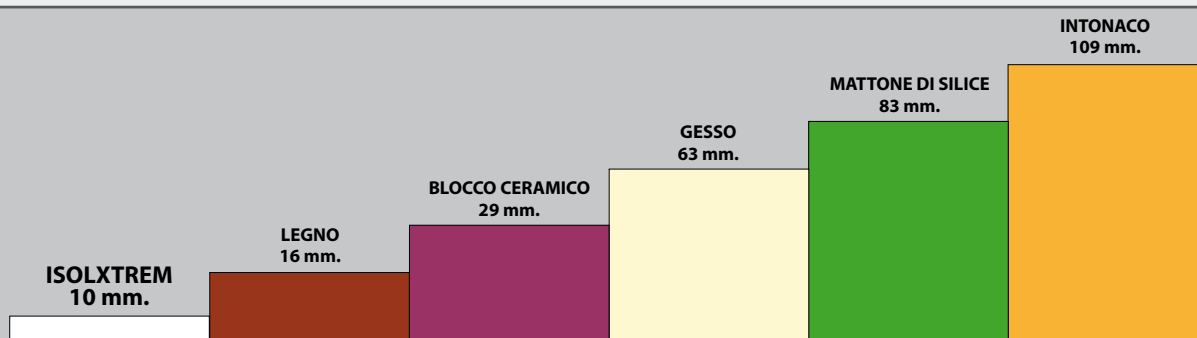
Perché utilizzare ISOLXTREM®?

- E' uno stucco semplicissimo da applicare
- Traspirante al vapore acqueo
- Carteggiabile
- Efficace contro il calore, il freddo e il rumore
- Formulato a base di microsferi cave
- Eccellente potere coprente

ISOLAMENTO TERMICO

Un'applicazione di 10 mm di spessore di RX127 ISOLXTREM ha lo stesso potere isolante di uno strato di:

QUADRO COMPARATIVO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE PER RAGGIUNGERE IL MEDESIMO EFFETTO ISOLANTE



ISOLAMENTO ACUSTICO

Un'applicazione di 10 mm di spessore di RX127 ISOLXTREM è in grado di ridurre l'intensità sonora di **3 dB**, secondo la normativa UNE-EN ISO 10140-1:2011,

Schema della sezione di prova per la determinazione del miglioramento di riduzione acustica corrispondente a RX127 RUALAIX ISOLXTREM



Risultati di miglioramento dell'isolamento al rumore aereo:

