

## ISOLXTREM PER INTERNI

Intonaco in polvere adatto per l'isolamento termico e acustico degli ambienti interni.



### COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA  
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

### CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA

EN 16566

**G3S2V0W0A0C0R0**



### SUPPORTI

Assorbenti tradizionali o primer semiassorbenti, gesso, lastre di cartongesso, intonaco, cemento, calcestruzzo e vernici plastiche non elastiche.

I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

### CARATTERISTICHE

- Facile da applicare, rasare e carteggiare
- Formulato da microsfere cave
- Eccellente potere coprente
- Prodotto alleggerito. Non fessura e non si ritira
- Traspirante al vapore acqueo
- Aumenta il punto di condensa dei supporti all'interno delle quali è stato applicato (rapporto 11/3716-2702). Anticondensa
- Isolamento acustico: smorza il rumore esterno e viceversa
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

### IDEALE PER

- Isolare termicamente e acusticamente gli ambienti
- Evitare la formazione di acqua di condensa in zone ad alto contenuto di umidità ambientale



#### Acqua di impasto

0,44 - 0,48 litri d'acqua per kg di intonaco



#### Resa

0.6 - 0.8 Kg/m<sup>2</sup>/mm



7.0 - 8.0



#### Spessore massimo di applicazione

20 mm



#### Aderenza

> 5 Kg/cm<sup>2</sup> su cemento  
> 3 Kg/cm<sup>2</sup> su vernice



#### Classificazione di reazione al fuoco

A1



#### Vita utile

1 h: 45' - 2 h: 15'



#### Asciugatura a 1 mm di spessore

Intonaco: 2-3 h



#### Granulometria massima

200 micron