

# RX-127

Rualaix®

## ISOLXTREM

Enduit isolant thermo-acoustique en poudre. Amélioration énergétique de l'habitat



\* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



### SUPPORTS

Surfaces absorbantes ou semi-absorbantes. Plâtre, carreaux et plaques de plâtre. Ciment, enduits de ciment, béton, béton cellulaire, maçonnerie. Anciens fonds peints absorbants  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

### QUALITÉS

Formule allégée à base de microsphères encapsulées  
Application à la machine à plâtre ou manuellement avec une lisseuse  
Haut pouvoir couvrant et isolant. Facile à appliquer, à lisser et à poncer  
Améliore l'étanchéité à l'air des bâtiments. Perméable à la vapeur d'eau  
Ne fissure pas même en forte épaisseur  
Augmente le point de condensation dans les pièces intérieures  
Évite la formation de condensation dans les endroits humides  
Procure une isolation acoustique qui amortit les sons de l'extérieur vers l'intérieur et de l'intérieur vers l'extérieur  
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



### RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES  
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON  
LES RÈGLES EN VIGUEUR

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V3W3A0C0**



 Palette de 66 sacs de 9kg.



#### Taux de délayage

0,44 - 0,48 Litre d'eau par Kg d'enduit.



#### Consommation

sur 1 mm d'épaisseur  
0,9 - 1,2 Kg/m<sup>2</sup>



7.0 - 8.0



#### Épaisseur d'application

20mm par couche



#### Adhérence

> 0,5 MPa sur ciment  
> 0,3 MPa sur peinture



#### Classement au feu

A1 - Non combustible



#### Vie utile

1H:45' - 2H:15'



#### Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton, peinture, plâtre: 3 - 4H



#### Granulométrie

200 microns