

# RX-417

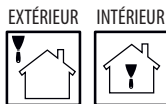
ISOLXTREM®

## PINTHERM

Peinture acrylique mate isolante thermo-acoustique, anti-réverbération et anti-condensation



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



**INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE**  
CATÉGORIE a1, PRODUIT MAT POUR MURS ET PLAFONDS (BRILLANCE < 25 à 60°), EN PHASE AQUEUSE  
Limite: 70 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)  
ce produit contient 4,80 g/l COV max.

### SUPPORTS

Peinture de finition à appliquer sur l'enduit isolant thermo-acoustique RUALAIX RX-127 ISOLXTREM, plâtre, plaques de plâtre, bois, béton, ciment, anciens fonds absorbants et bien adhérents, surfaces brutes en maçonnerie.  
Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, absorbants, non gras, non pulvérulents, cohésifs et bien adhérents.

### PROPRIETES ET USAGE

- Prête à l'emploi
- Formule allégée
- Action anti-condensation
- Empêche l'apparition de moisissures et de microorganismes
- Isole thermiquement le support
- Isole acoustiquement en réduisant l'intensité du bruit et en agissant contre la réverbération sonore
- Le système complet mis en œuvre en associant RX-417 comme peinture de finition sur l'enduit RX-127 permet d'obtenir une isolation thermo-acoustique optimisée
- Résiste à l'eau et à l'humidité
- Produit respirant
- Ne coule pas
- Peut se teinter
- Idéal pour les supports soumis à des phénomènes d'humidité par condensation
- Peinture de finition recommandée pour des locaux soumis à des températures élevées ou une humidité relative importante (cuisines professionnelles, piscines couvertes, saunas, salles de bains, spas, etc...)
- Réduit considérablement les nuisances sonores par réverbération
- Les surfaces peintes avec RX-417 PINTHERM bénéficient d'une isolation thermique améliorée de l'ordre de 25% en comparaison à une peinture mate traditionnelle



15l Palette de 33 seaux de 15 l.

4l Palette de 120 seaux de 4 l.

750ml Palette de 44 cartons de 12x750 ml.

**Préparation**  
Prêt à l'emploi. Possibilité de diluer la 1<sup>ère</sup> couche avec 5% d'eau

**Consommation**  
0,6 - 1,0 l/m<sup>2</sup>

**pH** 8,0 - 10,0

Application à la brosse, au rouleau ou avec une pompe airless

**Nettoyage des outils**  
A l'eau

Produit en phase aqueuse

**Vie utile**  
Sans limite

**Séchage**  
10 - 20 min.