

## Thermostik<sup>®</sup> 880-33 – Adhésif pour isolant de toiture

### **Qu'est-ce que le Thermostik<sup>®</sup> 880-33 de Bakor ?**

Thermostik<sup>®</sup> 880-33 est un adhésif pour isolant de toiture, à une seule composante et qui sèche rapidement.

### **Avec quels types d'isolant utilise-t-on le Thermostik<sup>®</sup> 880-33?**

Thermostik<sup>®</sup> 880-33 est compatible avec la plupart des isolants rigides, y compris les panneaux de polyisocyanurate revêtus d'aluminium et de feutre, la laine de verre et la laine minérale ainsi que les panneaux de fibres, les panneaux Perlite et les panneaux ReCover. Cependant, Thermostik<sup>®</sup> 880-33 n'est pas compatible avec l'isolant de polystyrène extrudé et expansé et ne doit pas être utilisé avec le polystyrène.

Thermostik<sup>MD</sup> 880-33 peut être appliqué sur des platelages de bois, de béton ou d'acier et sur la plupart des pare-vapeur.

### **Comment applique-t-on le Thermostik<sup>®</sup> 880-33?**

Thermostik<sup>®</sup> 880-33 s'applique directement du bec verseur sur le substrat en cordonnets de 12 mm (1/2 po) de largeur à 225 mm (9 po) entre les axes. Les panneaux d'isolant sont ensuite posés sur l'adhésif humide dès que possible et une pression ferme est appliquée pour assurer un contact maximal.

### **Quels sont les avantages d'utiliser Thermostik<sup>®</sup> 880-33 au lieu du bitume chaud?**

Avec Thermostik<sup>®</sup> 880-33, le délai de collage est plus long. Normalement, lorsque du bitume chaud est utilisé, l'isolant doit être posé dans les secondes qui suivent. Thermostik<sup>®</sup> 880-33 accorde aux couvreurs un délai de plusieurs minutes. L'isolant peut toutefois être posé immédiatement.

Thermostik<sup>®</sup> 880-33 ne dégage que peu d'odeur et est donc beaucoup moins inconfortable pour les occupants du bâtiment. Nul besoin d'un fondoir au sol ni de bitume chaud sur le toit. En outre, étant donné que Thermostik<sup>®</sup> 880-33 ne requiert aucun équipement spécialisé à la pose, le travail est simplifié de beaucoup.

Thermostik<sup>®</sup> 880-33 est la solution idéale pour les projets comportant des problèmes d'accès, comme les constructions en hauteur ou les centres urbains.

### **Quels sont les avantages d'utiliser Thermostik<sup>®</sup> 880-33 au lieu d'attaches mécaniques?**

Sur les platelages de béton, l'application d'attaches mécaniques est très bruyante, lente et dispendieuse.

Sur des platelages de bois ou d'acier, l'application d'attaches mécaniques, en plus d'être très bruyante, est également hasardeuse. En effet, les raccords électriques sont généralement fixés sur la face inférieure du platelage.

### **Y a-t-il des restrictions de température lors de la pose de Thermostik<sup>®</sup> 880-33?**

Thermostik<sup>®</sup> 880-33 a été conçu pour être installé à des températures pouvant descendre jusqu'à -10° C. Il est très important d'entreposer l'adhésif dans un endroit chaud pour faciliter le versement du matériau.

### **Peut-on appliquer l'adhésif Thermostik<sup>®</sup> 880-33 en toute sécurité lorsque des membranes modifiedPLUS<sup>®</sup> sont posées au chalumeau ?**

Oui, car Thermostik<sup>®</sup> 880-33 est ininflammable.

### **Combien de temps faut-il allouer au mûrissement ?**

Thermostik<sup>®</sup> 880-33 maintient l'isolant en place dès son application. Une adhérence plus forte survient dans la demi-heure suivant l'application. Le mûrissement complet varie selon l'humidité relative et la température.

<>