



## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Collage de plaques d'isolant sur panneaux de construction à base de bois.

### Supports admis

- Panneaux contreplaqués certifiés NF Extérieur CTB-X, d'épaisseur minimale 9 mm.
- Panneaux de particules certifiés CTB-H, d'épaisseur minimale 10 mm.
- Panneaux OSB/4 certifiés CTB-OSB 4 et panneaux OSB/3 certifiés CTB-OSB 3, d'épaisseur minimale 9 mm.

### Supports exclus

Parties extérieures horizontales ou inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.

## MISE EN ŒUVRE

### Document de référence

- Avis technique RHÉATHERM 600 MOB ©VPI : 7/17-1685\_V1

### Conditions d'application

Température d'application : +5°C à +30°C.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### Préparation des supports

Le support doit être propre, sain et sec.

### Préparation du produit

Brasser RHÉACOL BOIS ©VPI à fond de seau.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

|   |                   |
|---|-------------------|
| Temps ouvert  | 20 min (à 50% HR) |
| Temps d'ajustabilité  | 20 min (à 50% HR) |
| Délai de séchage avant enduisage<br>(en cas de température plus basse,<br>augmenter ce délai) | 48 h              |

- Se reporter impérativement à l'avis technique RHÉATHERM 600 MOB ©VPI : 7/17-1685\_V1.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.



## PRÊT À L'EMPLOI

**Collage des isolants des systèmes d'ITE VPI sur Construction à Ossature Bois**

### Consommation

1 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>

### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

Seau de 20 kg

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : liquide pâteux blanc crème

**Composition** : dispersion aqueuse de résines, charges, adjuvants

#### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Adhérence sur bois | ≥ 0,5 MPa                       |
| Adhérence sur PSE  | Supérieure à la cohésion du PSE |

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur [www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr), 09/19