



25 KG

Colle en pâte prête à l'emploi à haute performance pour le collage du système webertherm XM PSE COB et le calage du système webertherm XM roche COB.

- + Résistance renforcée à l'arrachement
- + Prête à l'emploi
- + Spécialement adaptée aux systèmes d'ITE sur panneaux bois

DOMAINE D'UTILISATION

- Colle en pâte prête à l'emploi à haute performance pour le collage du système **webertherm XM PSE COB** et le calage du système **webertherm XM roche COB**

SUPPORTS

Extérieurs

Panneaux en bois de construction à ossature bois :

- Panneau de particules OSB 3, OSB 4.
- Panneau de particules CTBH de type P5 ou P7 selon la norme NF EN 312.
- Panneau contreplaqué CTBX de type 3S selon la norme NF EN 636.
- Panneau lamibois LVL avec marquage CE et système d'évaluation et de vérification de la constance des performances de niveau 1 et de type 2, 3, 2S ou 3S (selon la norme NF EN 14279+A1).

Autres supports en panneaux bois, panneaux composites ou supports peu absorbants (métallique par exemple) : nous consulter

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur surface horizontales ou inclinée, exposée à la pluie
 - sur support friable et peu résistant

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.com/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de séchage avant nouvelle intervention (chevillage ou enduisage) : 24h à plusieurs jours selon les conditions météorologiques.

IDENTIFICATION

- composition : liant copolymère acrylique en dispersion aqueuse, charges minérales siliceuses et adjuvants mélangés.

PERFORMANCES

- Masse volumique apparente : 1 630 kg/m³
- pH : 8,5 ± 0,5

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
- L'humidité des panneaux bois doit être entre 8 et 12%. Les panneaux doivent être protégés de l'humidité avant la pose de l'isolant et pendant la durée des travaux
- Si le support présente des défauts il doit être poncé préalablement.
- Éliminer les poussières et particules friables

webertherm 309 (suite)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures. Éviter l'application par temps pluvieux, très humide ou fortes chaleurs
- Par grand vent
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation

APPLICATION

- Malaxer chaque seau de **webertherm 309** avant utilisation avec un malaxeur électrique à faible vitesse de rotation
 - Application en plein au moyen d'une spatule crantée de 4 x 4 mm ou 6 x 6 mm selon les possibilités suivantes :
 - la colle **webertherm 309** est appliquée sur le support, puis les panneaux isolants sont positionnés rapidement sur la colle fraîche afin d'éviter qu'une pellicule ne se forme à la surface,
- Ou
- la colle **webertherm 309** est appliquée sur les panneaux isolants, puis ceux-ci sont immédiatement plaqués sur le support avec un léger mouvement de va-et-vient.

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)
- **Couleur** : gris
- **Outillage** : spatule crantée de 4 x 4 mm ou 6 x 6 mm
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Consommation** : 2 à 2,5 kg/m² sur isolant PSE
2,5 à 4 kg/m² sur les autres isolants

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.