

# ENDUIT COLLE FIBRÉ HP ITE



**IDEAL POUR**  
ISOLATION THERMIQUE  
PAR L'EXTERIEUR  
PRB  
ITE 2010 SYSTEME

25 kg | 3 m<sup>2</sup>  
ENVIRON



3 535270 284029

# ENDUIT COLLE FIBRÉ HP ITE

A

## Mortier Fibré pour sous-enduit extérieur

EMPLOI

### • QUALITÉS

- Spécialement développé pour le système d'isolation par l'extérieur ITE 2010 Système.
- Prêt à l'emploi.
- Produit fibré riche en produits d'adhérence.
- Assure aussi le collage ou le calage de plaques d'isolant uniquement dans le cas de rénovation.

### • EMPLOIS

- Murs extérieurs.
- Supports neufs : parpaings, briques, béton, béton cellulaire, enduit hydraulique.
- Supports anciens : idem supports neufs plus ceux revêtus de revêtements organiques ou de céramiques adhérents.

### • REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

L'Enduit Colle Fibré HP ITE ne peut pas rester nu. Il doit être recouvert avec un RPE type Revêtement Souple ITE.



### • CONDITIONS D'EMPLOI

- Températures comprises entre + 5 °C et + 35 °C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, humide.
- Respecter les joints de dilatation existants.

### • RECOMMANDATIONS

#### Période et conditions de stockage (2003/ 53/ CE/)

- 12 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur l'emballage dans les conditions suivantes : emballage non ouvert, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau avant séchage.
- Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité de l'Enduit Colle Fibré HP ITE et de l'ITE 2010 Système avant utilisation.



MISE EN ŒUVRE

### • PRÉPARATION DES SUPPORTS

#### Supports neufs

Ils devront avoir un état de surface résistant et propre, ne pas ressuer l'humidité et avoir une bonne planéité.



### • APPLICATION

#### en collage - câlage de plaques d'isolant.

- Appliquer l'Enduit Colle Fibré HP ITE par 6 à 8 plots par plaques.
- Appliquer la plaque rapidement sur le support. Presser à l'aide d'une règle ou d'une batte en bois.



#### Supports anciens

- Ces supports doivent être mécaniquement résistants.
- La peinture ou le crépis doit présenter une bonne adhérence et être cohésif.
- Un traitement préalable pour assainir les surfaces concernées est obligatoire.

### • APPLICATION

#### en sous enduit mince armé avec toile de verre.

- Étaler à la lisseuse une première couche de l'Enduit Colle Fibré HP ITE et maroufler le Treillis Fibré Verre ITE ( 50ml x 1m en maille 4 X 4 ).
- Étaler une seconde couche pour parfaire l'enrobage de l'armature et obtenir une épaisseur de 3 mm environ. Cette opération peut se faire immédiatement après la première couche, ou après un délai de 4 à 24h.
- Temps de séchage : 24h mini avant application du Régulateur de Fond ITE Blanc 25kg.



### • PRÉPARATION DU SOUS-ENDUIT

- Gâcher l'Enduit Colle Fibré HP ITE avec 5,5 à 6 litres d'eau propre par sac de 25 kg à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

### • CONSOMMATION MINIMALE

- en collage par plots des panneaux : de 2,5 à 5 kg/ m<sup>2</sup> environ.
- en sous-enduit mince : de 4 à 5 kg/ m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 2,5 à 3 mm.



EMB 85152

Une gamme complète de produits.

Service Consommateurs  
16 rue de la Tour  
85150 La Mothe-Achard

