

## COLLE EXTRA Blanc

### PRESENTATION

Seau de 15 kg

- Conservation : 1 an dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.

Chaque seau présente un code de fabrication facilement identifiable.

### COMPOSITION

Liant hydraulique blanc, charges siliceuses, résines redispersables et adjuvants divers.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Temps ouvert : 20 minutes environ.
- Temps de vie en auge : 2 heures environ.
- Epaisseur de pose de 3 à 10 mm.
- Permet la pose de plaquettes ciment jusque 40 kg/m<sup>2</sup>
- Température de mise en œuvre comprise entre 5 et 35 ° C, y compris le support

### DOMAINES D'EMPLOI

#### Supports conformes au C.P.T.

#### **En mural extérieur : jusque 6 m (au-delà nous consulter)**

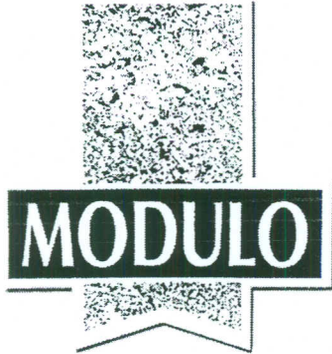
- Béton banché ou préfabriqué,
- Enduit base ciment, conforme au DTU 26.1,
- Enduit monocouche (> = E4R4)

#### **En mural intérieur :**

- Plaque de plâtre enrobés de carton
- Carreaux de terre cuite
- Béton cellulaire
- Enduit base ciment
- Béton à parement soigné (planéité d'ensemble : inférieure ou égale à 5 mm sous la règle de 2 m)

#### Autres emplois (en intérieur)

- panneaux de polystyrène extrudé revêtus (type : LUX, WEDI ...)
- ancien revêtement céramique avec primaire



AVRIL 2005

**COLLE EXTRA**  
**Blanc**



### ETAT DES SUPPORTS

- A) Tolérance de planéité : 7 mm sous la règle de 2 m. COLLE EXTRA peut rattraper des inégalités ponctuelles du support jusqu'à 10 mm (effectuer cette opération de ragréage la veille de la pose)
- B) Etat de la surface : sain, propre, résistant, exempt de poussières, de laitance et d'huile de décoffrage, de porosité moyenne, ne ressuant pas l'humidité. Sur béton, il est conseillé de laver au jet d'eau haute pression.  
Sur ancien revêtement céramique, dégraisser et poncer le revêtement avant la pose.

### REVETEMENTS ASSOCIES

Terre cuite ou plaquette base liant hydraulique.

Eliminer la laitance au dos de la plaquette par brossage et dépoussiérage avant le collage.

Masse surfacique : 40 kg/m<sup>2</sup>

Exclusion : plaquette base gypse.

### MISE EN ŒUVRE

Température de mise en œuvre comprise entre 5 ° et 35 ° C (y compris le support)

En hiver, ne pas poser sur un support gelé.

En été, par temps chaud, il convient d'humidifier le support au préalable.

Il est impératif de respecter le taux de gâchage de 3.15 l d'eau pour 15 kg de poudre (soit 21 %).

Laisser reposer 10 minutes avant emploi.

Etaler COLLE EXTRA sur le support et régulariser l'épaisseur à l'aide du peigne approprié.

Procéder par double encollage (peigne sur l'envers de la plaquette et du support).

Appuyer fortement le carreau dans le lit de colle jusqu'à écrasement des sillons frais.

Peigne adapté à chaque usage et consommation de poudre en kg par m<sup>2</sup>

	S < 300 cm <sup>2</sup>	S < 1100 cm <sup>2</sup>	S < 2000 cm <sup>2</sup>
<b>MUR EXTERIEUR</b>	<b>U 6 (5 kg)</b>	<b>U 9 (7 kg)</b>	<b>E10 (8 kg)</b>

Emploi en façade : hauteur limitée à 6 m (au-delà nous consulter).

### FINITION

Réalisation des joints 24 heures minimum après la pose.

Utiliser un produit de la gamme MODULO JOINT.