

Plaquette en Béton de Parement BricStar Ac19

Plaquette Béton
BricStar
Ac19 à Coller

Pose suivant ATEx n° 2806-V2 : Pose collée des revêtements

Standards pour rang courant :

Longueur **500 mm.**

Hauteur **50 et 55 mm.**

Épaisseur courante de **19 mm.**

Biseautés pour angles et retours de tableaux :

Moulées Biseautés à 35° sur une des extrémités d'une plaquette standard.

Conforme à la norme : NF P18-503

« Surfaces et parements de Béton ».

Supports compatibles :

Béton (DTU 23-1), maçonnerie enduite à base ciment (DTU 26-1).

Les supports pour une application en intérieur ne sont pas listés

Les teintes dont l'absorption solaire est < 0,7 sont utilisables sur toutes les façades (béton et maçonnerie enduite).

Pose possible jusqu'à 28 m.

PRÉPARATION ET PRÉCAUTION D'EMPLOI

Température ambiante : doit respecter les préconisations du fournisseur de mortier colle.

Murs intérieurs et/ou extérieurs

Texture : Lisse.

Collifacade de la société Vpi

Les supports doivent être propres et exempts de traces d'huile de décoffrage.

Pour un mélange harmonieux des nuances de couleur, panacher les plaquettes de plusieurs palettes lors de la pose.

ÉTAILS DE POSE

La pose de plaquettes de parement

béton s'effectue par double encollage à joint décalé (max 1/3 -2/3) ou droit.

Dosage Collifacade : 7Kg / m²

Encollage au dos des éléments BricStar Ac19.

Encollez le support à l'aide de la taloche puis répartissez la colle à l'aide de la spatule crantée U9. Les plaquettes sont posées dans le lit de colle après encollage par pression puis battues pour avoir un écrasement total de la colle (il est conseillé de mouiller les plaquettes avant leur encollage).

Joints de dilatation et de fractionnement : Il faut impérativement respecter les joints de dilatation de gros œuvre. Les joints de Fractionnement ne sont pas nécessaires » étant que :

Le mortier de jointoiment Tradijoint de la société VPI de module d'élasticité < à 8000 MPa doit être utilisé.

Tradijoint

Dosage Tradijoint : 8,5 Kg/m²

Les tolérances de planéité de l'ouvrage fini sont celles du support : 5 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous le réglet de 20 cm.

LES JOINTS ENTRE PLAQUETTES

Joint horizontal doit être supérieure ou égale à 7 mm. Nous recommandons un joint horizontal minimal de 10 mm.

Joint Vertical d'épaisseur entre 4 à 5 mm selon la nature du mur support.

La pose à joints nuls interdite

Le jointoiment des plaquettes se fait à la poche et au fer à joint au moins 24h après le collage. Le profil des joints ne doit pas s'opposer à l'écoulement des eaux de ruissellement.



CARACTERISTIQUES / PERFORMANCES

Tolérance en : Longueur et largeur : -1 / +1 mm .
 Hauteur : -1 / +1 mm .

MISE EN ŒUVRE

Nombre de pièces par m² : **30,2 Unités / m² en hauteur de 55mm (ou 33,34 Unités / m² en hauteur de 50mm).**

Poids de la Plaque en Kg : **1,01 Kg / Unité soit 30,70 kg / m².**

Afin de garantir une homogénéité d'aspect sur la façade, il est requis de mélanger les briques issues de différentes Palettes.

Si le choix de l'architecte est arrêté sur le traitement d'angle biseautés, les plaquettes moulées biseautées en usine, sont indissociables de la commande des plaquettes rang courant.

La pose ne peut être réalisée que par des entreprises agréées préalablement par la société BlocStar et ce en fonction de leur qualification, références et ancienneté en pose d'éléments de plaquettes à coller. ATEX n° 2806-V2, Chapitre 5 article 5.1 page 7