

# Plaquette en Béton de Parement BlocStar Ac19

Plaquette Béton  
BlocStar  
Ac19 à Coller

**Pose suivant Atex n° 2442 :** Pose collée des revêtements

Longueur **500 mm**, hauteur **55 mm** (ou **50 mm**) et épaisseur courante de **19 mm** et pose traditionnelle collée au mortier.

**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 (ATex n° 2442)

#### **PRÉPARATION ET PRÉCAUTION D'EMPLOI**

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

**Murs intérieurs et/ou Extérieur**

**Collifaçade 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.

#### **DÉTAILS 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 Collifaçade : 7Kg / m<sup>2</sup>**

**Encollage au dos des éléments BlocStar Ac19.**

**Collez 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).

#### **Joint de fractionnement et de**

**dilatation :** Il faut impérativement respecter les joints de gros œuvre, de fractionnement et de saillie sous gros œuvre.

**Le mortier de jointoiment :** Il ne peut être utilisé exclusivement que le mortier Tradijoint de la société Vpi ayant un module d'élasticité de 6.640 MPa doit être utilisé.

**Le Jointoiment ne peut pas être effectué à la Taloche mais exclusivement à la poche à mortier et au fer à joint**

#### **Tradijoint**

**Dosage Tradijoint : 8,5 Kg/m<sup>2</sup>**

**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**

L'épaisseur du joint doit être supérieure ou égale à 7 mm, pose à joints nuls interdite.

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

**Texture :** Lisse



## CARACTERISTIQUES / PERFORMANCES

Absorption d'eau par immersion en g/m<sup>2</sup>/seconde : **3 g/m<sup>2</sup>/secondes**

Tolérance en :            longueur en mm : **-3 / +1 mm**  
                                 largeur en mm    : **-3 / +1 mm**  
                                 planéité en mm    : **-1,5 / +1,5 mm**

Retrait et gonflement hygrométrique en mm/m : **0,38 mm/m**

## MISE EN ŒUVRE

Nombre de pièces par m<sup>2</sup> :                    **30,2 Unités / m<sup>2</sup> en hauteur de 55mm (ou 33,20 Unités / m<sup>2</sup> en hauteur de 50mm)**

Nombre de pièces par palette :            **1.104 Unités / 32,48 m<sup>2</sup>**

Poids de la Plaquette en Kg :              **1,01 Kg / Unité soit 30,70 kg / m<sup>2</sup>**

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

*... et construire bien isolé,  
devient un jeu d'enfant !*

