



Granol'blend AM/EV/FV

Système pour briques de parement organique

Domaine d'application

Placement sur toutes surfaces propres, solides et adhérentes.
Sur tous systèmes d'isolation et de rénovation extérieurs
Sur cloisons
Pour la décoration
Sur éléments préfabriqués comme des garages ou cabines électriques

Propriétés

Placement rapide et facile
Identique à une vraie maçonnerie
Très flexibles, les briques en plaquette peuvent être placées sur les coins arrondis et surfaces courbés
Poids colle comprise : +/- 5-6 kg/m²
Faible épaisseur de 4mm
Facile à découper avec de simples ciseaux
Pas de casse, donc pas de pertes
Lavable, solide, peut même être peinte
Permet les évaporations de vapeurs d'eau, garde sa teinte dans la masse
Rejointoiement inutile, la couleur de la colle = la couleur du joint
Durcissement après séchage
Ininflammable (normes DIN 4102)

Application

Surface:

La surface doit être sèche, propre et solide. Les surfaces poreuses doivent être préalablement traitées avec un primer.

Colle spéciale:

Important : afin d'obtenir une parfaite adhésion et une excellente rigidité, les plaquettes ne peuvent être placées qu'avec la colle spéciale adéquate. Toujours travailler du haut en bas afin d'éviter de salir les plaquettes déjà placées. En fonction de la température ambiante, encoller maximum 1m² avec une spatule dentelée de 4mm. Consommation de colle spéciale : 2-2.5kg/m².

Briques en plaquette:

Avant de commencer le placement, il est conseillé d'effectuer un tracé préalable. Les plaquettes seront ensuite pressées dans la colle encore humide. Elles peuvent être placées facilement sur les coins et toutes les surfaces arrondies. On peut éventuellement chauffer les plaquettes avec un décapeur thermique.

Joints:

Rejointoiement inutile grâce à la faible épaisseur des plaquettes. Dès les plaquettes placées, lisser le débordement avec un pinceau humide plat de 12mm pour constituer le joint. Il est très important qu'il n'y ait pas d'humidité derrière la brique en plaquette.

Remarque

Toujours mélanger les plaquettes de plusieurs boîtes afin d'obtenir une structure homogène et un dégradé de couleurs.
De légères différences de couleurs peuvent survenir pendant la production du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.
Ne pas placer les plaquettes à une température inférieure à 5° Celsius. Le travail doit être protégé des fortes pluies durant 5 jours.