



Granoquartz FV/EV

Plaquettes de parement organiques de haute qualité.

Domaine d'application

Multiplés applications sur divers supports. Donne un effet identique à une vraie maçonnerie. Fabriquées manuellement, toutes les briques, les structures et les couleurs peuvent être reproduites. Disponible en qualité pour l'intérieur et l'extérieur. Pour une teinte parfaite, toujours mélanger les briques en plaquettes de plusieurs boîtes. Etapes à suivre : pose de la colle, coller les plaquettes, faire le joint au pinceau.

Propriétés

La plaquette de parement Granoquartz FV/EV en combinaison avec la colle spéciale Granoquartz AM peut être placée sur tous supports solides. Grand choix de teintes, de structures et de dimensions. Pose rapide et facile, léger en poids, simple à couper sur mesure avec des ciseaux, pas de pertes pour casse, lavable, solide, peut-être peinte, imperméable à la pluie, garde sa couleur dans la masse, inaltérable après placement.

Préparation support

La brique en plaquette Granoquartz FV/EV peut être posée sur toutes les surfaces solides, propres, sèches, peu absorbantes et porteuses. Dans des cas particuliers comme des supports très absorbants il est indispensable de le traiter au préalable avec un primer. Demander conseil en cas d'hésitation.

Application

Préparer le support pour la pose des plaquettes de parement. Contrôler que le support soit lisse et solide, pour les travaux extérieurs, protéger le support des pluies et des intempéries. Déterminer la largeur des joints horizontaux et verticaux qui doivent varier entre minimum 10mm et maximum 14mm. Mesurer depuis le haut du travail, 3 à 4 hauteurs de briques et de joints compris, marquer ces points avec une ficelle traçante de gauche à droite*. Un bon mesurage est indispensable pour un placement rapide et instantané. Travailler du haut vers le bas. Protéger les portes, fenêtres, pierres bleues, gouttière etc. En cas de taches, rincer à l'eau claire. La colle Granoquartz AM doit être placée verticalement avec une spatule dentelée de 5mm. Appliquer au maximum 1m² à la fois pour éviter que la colle ne file ou sèche et ce indépendamment des températures et de l'humidité dans l'air. Marquer dans la colle avec une ficelle traçante les points de repères* poser les plaquettes dans la colle encore humide sur base du traçage. Il faut appuyer fort sur toute la surface de la brique et ce afin d'obtenir une parfaite adhésion. Il faut vraiment que toute la surface de la plaquette soit en contact avec la colle. Pour l'obtention d'un travail régulier, nous vous conseillons de tendre une ficelle de maçon au dessus de la plaquette puis de la diriger vers le fil tendu. Immédiatement après de la pose des plaquettes, lisser le joint dans la colle en utilisant un pinceau humide de +/- 10mm. D'abord les joints verticaux, puis avec un mouvement souple les joints horizontaux. Pour les travaux extérieurs, il faut bien contrôler que tous les bords de la plaquette soient recouverts de colle. Protéger les travaux extérieurs des pluies, des vents, de l'humidité et des variations de températures durant minimum 2 jours.

Granoquartz FV/EV

Plaquettes de parement organiques de haute qualité.

Caractéristiques techniques

Liant	Polymère aqueux
Colorants	Pigments liquides à base de matières naturelles
Charges	Mélange de différents sables de quartz spéciaux
Densité	ca. 1,75 gr/cm ³
Epaisseur (couche adhésive comprise)	5-6 mm
Epaisseur de grain	<1,5mm
Teneur en matières sèches	87,6%
Niveau de transformation en cendres 450°C	88,9% atteint sur matière sèche
Perméabilité à la vapeur d'eau Sd	0,6m
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	110
Coefficient d'absorption d'eau	<0,05 kg/(m ² *h0,5)
Température	Température minimale de pose & du support 5°C
Couleur de la colle	Blanc/gris clair/gris/anthracite/brun
Consommation de colle	2,5 - 3,4 kg/m ²
Réaction au feu Granoquartz FV (EN 13501-1:2018)	A2 - s1, d0

Remarque

Nous garantissons la qualité de nos produits si les conditions de ventes et de livraisons sont respectées. Cette fiche technique remplace les précédentes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche technique.