



# Granoquartz AM

Colle organique de haute qualité

## Domaine d'application

Pour les plaquettes de parement Granoquartz FV/EV applicable sur divers supports. Applicable immédiatement sur les supports secs, propres, solides et légèrement absorbants. Convient pour l'intérieur, les façades extérieures, les surfaces sèches, propres, solides et même légèrement absorbantes. Etapes à suivre : pose de la colle, coller les plaquettes de parement, faire le joint à l'aide d'un pinceau.

## Propriétés

La colle spéciale Granoquartz AM doit toujours être en combinaison avec la plaquette de parement Granoquartz. Ne poser qu'en couche fine. La couleur de la colle = la couleur du joint. Grand choix de couleur, rapide et facile à poser, peut-être peinte, imperméable à la pluie, garde sa couleur dans la masse, inaltérable après placement.

## Préparation support

Granoquartz AM colle spéciale est prête à l'emploi. Y ajouter éventuellement un peu d'eau pour obtenir une meilleure consistance pour le placement. Dans des cas bien particuliers, comme les surfaces absorbantes, la pose d'un primer est indispensable. Traiter et nettoyer les surfaces sales. Demander conseil en cas d'hésitation.

## Application

Granoquartz AM, colle spéciale doit être appliquée à la verticale sur une épaisseur d'environ 1.5 à 2.0mm. Appliquer au maximum 1m<sup>2</sup> à la fois pour éviter que la colle ne file ou sèche et ce indépendamment des températures et de l'humidité dans l'air. 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. Les plaquettes doivent être placées le plus plat possible le long d'une ficelle de maçon. 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.

## Consommation

2,5-3,4 kg/m<sup>2</sup>



# Granoquartz AM

Colle organique de haute qualité

## Caractéristiques techniques

Liant	Polymère aqueux
Pigments	Pigments liquides à base de matières naturelles
Charges	Mélange de différents sables de quartz spéciaux
Etat	Pâteux
Densité	ca. 1,70 gr/cm <sup>3</sup>
Valeur PH	A 20°C: 8-9,5
Viscosité Din	A 20°C: 19 mPa.s
Valeur diffusion de vapeur 1,3-1,5 /m	0,05-0,08/kg (m <sup>2</sup> .h1/2)
Température	Température minimale de pose & du support: 5°C
Couleur	Blanc/Gris clair/Gris/Anthracite/Brun

## Conditionnement

Seaux de 20 kg.

## Remarque

A conserver dans son emballage d'origine bien fermé à l'abri du gel et du froid durant maximum 12 mois. Les seaux entamés doivent être bien fermés après emploi. nous ne pouvons garantir son placement. 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.