

## ORIGINE ET ASPECT

Matériau composé de grains de marbre, de résine de polyester et d'additifs chimiques

Ce mélange est compressé jusqu'à ce que la densité du produit augmente. Ensuite, on laisse les blocs polymériser et sécher un petit temps.

**Caractéristiques:** les grains de marbre sont un matériau naturel, de petites nuances de couleurs peuvent apparaître lors des différentes productions.

BMC peut rétrécir ou s'étendre : pour cela il faut prévoir des raccordements entre les murs avec un espace d'expansion de 3 mm (coefficient de dilatation : 1 mm/mètre).

## CARACTERISTIQUES

Poids	2550 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	92.2 N/mm <sup>2</sup>
Absorption d'eau	0.01 %
Résistance au gel	Non résistant
Mohs	3 (calcite)

Attention: BMC n'est pas in gélif

## USAGE

Ce matériau convient pour tout usage intérieur (classe 4): revêtement décorative et d'escaliers aussi bien pour les habitations individuelles que pour des bâtiments à usage collectif.

Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination prévue des locaux

## POSE

Immédiatement après la livraison sur chantier, on fera en sorte d'entreposer les matériaux à l'intérieur ou du moins, on les mettra soigneusement à l'abri de la pluie, du vent et du gel. Le lieu d'entreposage ne peut pas présenter de sol ou de parois humides.

Pour la pose, il faut impérativement utilisé colle spéciale à deux composants (p.ex. : Granirapid de Mapei).

Ne pas utiliser de ciment-colle simple (avec de l'eau).

## ENTRETIEN

L'entretien débute par un tout premier nettoyage au moyen d'un produit adéquat à n'utiliser qu'une seule fois (p.ex.: Lithofin Multi-Nettoyant). Ceci enlève toute la saleté de la production.

Pour l'entretien hebdomadaire utilisez un produit d'entretien prévu pour la pierre naturelle (p.ex. Lithofin Wash&Clean).

En cas d'encrassement tenace, on peut utiliser un nettoyant adéquat non acide (p.ex.: Lithofin Multi-Nettoyant) afin de récurer le carrelage à fond.

Les produits suivants ne peuvent pas être utilisés pour l'entretien et pour le nettoyage, thinner, de l'eau de javel ou de l'ammoniaque.

N'utilisez pas une éponge à récurer ou une wol d'acier ceci peut endommager la couche polie et engendrer des tâches.