



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT



qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

### GICLA CIM Pont d'adhérence pour mortier

#### CARACTERISTIQUES

**GICLA CIM** est un mortier pré mélangée en poudre, respirant, composé de liants hydrauliques, des inertes sélectionnés et exempts de sels hydrosolubles. Grâce à son pouvoir d'adhérence élevé, il a été spécialement conçu pour l'établissement de liaison par transfert de force entre les supports en béton et les mortiers lors de la réparation du béton et de la pose de nouveaux revêtements collés pour ponts et ouvrages de génie civil.

#### CHAMP D'EMPLOI

**GICLA CIM**, est utilisé comme un mortier fixatif des mortiers et enduits tels que **MONOCIMA**, **MONOCIMA DECOR**, **MONOCIMA FIBRO**, etc., sur des supports en béton, briques, blocs de parpaing, pierre, ponce, que ce soit pour nouvelle ou ancienne maçonnerie.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports en béton doivent être propres, sains, poreux et absorbants et présenter une rugosité suffisante. Les surfaces extrêmement denses, lisses ainsi que les couches non portantes (p. ex. souillures, anciennes peintures, agents de décoffrage, produits imperméabilisants ou boues de ciment) ainsi que les surfaces de béton endommagées doivent être éliminées à l'aide de procédés appropriés, p. ex. par grenailage ou nettoyage au jet d'eau sous haute pression.

Humidifier abondamment le support préparé si possible 24 heures, cependant au moins 2 heures avant l'application du **GICLA CIM**.

#### MODE D'APPLICATION

Afin d'obtenir une pâte qui garantit un travail parfait, l'eau de gâchage doit être propre. Pour mélanger dans une bétonnière ou un agitateur électrique à basse vitesse, ajoutez environ 4.5 à 5,5 litres d'eau par sac de 25 kg et mélanger jusqu'à obtention d'un mélange plastique et homogène. Le temps de mélange ne doit pas dépasser 5 minutes.

Appliquez le produit en couvrant tout le support de manière compacte et en laissant la surface du **GICLA CIM** rugueuse afin de favoriser le bon accrochage de la prochaine couche de mortier ou enduit.

#### AVERTISSEMENTS

- **GICLA CIM** doit être utilisé sans ajouts d'autres matières.
- Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou incohérentes.
- Ne pas utiliser en dessous de 5 ° C et supérieure à 35 ° C.
- Ne pas appliquer en cas de soleil battant, vent fort, pluie ou menace de pluie.
- Ne pas ajouter d'eau lorsque le produit commence à faire sa prise.
- Les surfaces traitées avec des produits d'étanchéité hydrofuges ou de protection contre l'évaporation ne conviennent pas comme support, les éliminer si possible.

## SPECIFICATIONS

Application du pont d'adhérence pour mortier, d'une épaisseur d'environ 4 à 5mm maximum , avec mortier de poudre pré mélangé à base de liants hydrauliques spéciaux, d'inerte sélectionnés et d'additifs spécifiques, blanc ou gris, intérieur et extérieur, à mélanger uniquement avec de l'eau , avec une consommation moyenne de 6/8 kg par m<sup>2</sup> x couche de 4 à 5 mm, type **GICLA CIM BUFFA**.

## DONNEES TECHNIQUES

GRANULOMETRIE	2 mm Max
COULEUR	Banc ou Gris
ASPECT	Poudre
EAU DE GACHAGE	20% environ
COMPOSITION	<ul style="list-style-type: none"><li>- Liants hydrauliques spéciaux,</li><li>- Inerte sélectionnés</li><li>- Additifs spécifiques</li></ul>
TEMPERATURE D'APPLICATION	+5° C - +35° C
RENDEMENT	De 6/8 kg par m <sup>2</sup> x couche de 4 à 5 mm
CONDITIONNEMENT	Sac de 25kg
STOCKAGE	12 mois conservé dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.

## ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.