



# COLLE CIMENT

## Spécial pour des supports en plâtre

### BIKOLA EYE



#### Description du produit

- Produit à base de ciment, agrégats de finesse sélectionnée et additifs chimiques
- Gamme de couleurs :
  - Gris → **BIKOLA 4002 G**
  - Blanc → **BIKOLA 4002**

#### Applications

- Pour la pose de carreaux de céramique de moyenne ou haute absorption et de petit ou moyen format pour intérieurs.
- Pour application intérieure.
- Pour des supports de plaques de plâtre, on recommande l'utilisation de BIKOLA FLEX.

#### Supports

- Sur des supports de plâtre traditionnel, plâtre projeté, etc.
- Le support doit être stable et doit être propre et exempt de poussière, graisse, peinture etc.
- En cas de support de plâtre mort ou sur des supports avec une fine couche de plâtre, la couche doit être enlevée jusqu'à obtention d'un support propre.

#### Précautions

- Vérifiez que le produit utilisé est approprié pour le type de support et le type de travail qui sera fait.
- La température ambiante au cours de l'application du produit doit être comprise entre 5 ° C et 35 ° C.
- Ne pas utiliser sur des supports humides ou potentiellement humides.
- En cas de pièces très absorbantes, il est recommandé un léger pré-mouillage.
- Pour éviter le glissement lors des applications verticales, limiter le poids maximum des carreaux à 20 kg / m<sup>2</sup> et respecter l'épaisseur maximale d'application.

#### Normes

 0370.
MORTEROS Y REVOCOS BIKAIN, S.A. B/Aldebarrena, nº 18 48212 (Mañaria)-Bizkaia 04. Nº DdP : AD1
EN 12004 <b>BIKOLA 4002 G / 4002</b> Colle ciment pou pose à l'intérieur
<b>Adhérence initiale :</b> <span style="float: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></span>
<b>Adhérence après vieillissement thermique</b> <span style="float: right;">PND</span>
<b>Adhérence après immersion dans l'eau</b> <span style="float: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></span>
<b>Adhérence après des cycles de gel-dégel:</b> <span style="float: right;">PND</span>

#### Autres caractéristiques techniques

- **Aspect :** .....Poussière grise/ blanche
- **% eau :** ..... 22-23% (gris) / 23-24% (blanc)
- **Densité apparente en frais (EN 1015-6):**  
 ..... 1,55 ± 0,1(gr/cm<sup>3</sup>)
- **Temps approximatif ouvert :**  
 ..... 15 min. (selon les conditions climatiques)
- **Temps de rectification :**  
 ..... 20 min. (selon les conditions climatiques)
- **Durée de vie de la pâte :**  
 ..... 2 heures. (selon les conditions climatiques)
- **Réaction au feu**..... A1
- **Rendement théorique :**..... Aprox. 3-4 (kg/m<sup>2</sup>)
- **Position tarifaire** ..... 3825.50.90.00

## Mode d'emploi

- Mélanger le produit avec la quantité d'eau indiquée sur cette fiche (environ 5,5-6 litres/sac), et pétrir à la main ou mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une consistance lisse.
- Laisser reposer le mélange pendant environ 5 minutes avant de l'utiliser.
- Pétrir à nouveau et étendre le produit sur des chiffons d'un maximum de 2 m.
- Étaler avec une truelle crantée pour ajuster l'épaisseur (voir tableau).

FORMAT PIÈCE	TRUELLE DENTÉE	COLLAGE
m400 cm <sup>2</sup>	(6 x 6)	Simple
m900 cm <sup>2</sup>	(6 x 6) ou (8 x 8)	Double ou simple
m900 cm <sup>2</sup>	(8 x 8) ou (10 x 10)	Double

- Placer les pièces en faisant pression jusqu'au total écrasement des rainures pour une bonne adhérence sur toute la surface. Avant de placer les pièces vérifier qu'un film de surface ne se soit pas formé sur l'adhésif. Si cela est arrivé peigner à nouveau peigner le chiffon.
- Il est conseillé de vérifier périodiquement la rigidité du ciment-colle en soulevant le carreau précédemment placé
- Laisser au moins 2 mm de joint entre les pièces. Dans le cas de chape, le joint devrait être de 5 mm au minimum.
- Respecter les joints de structure et effectuer des joints de dilatation, de contraction, de périmètre, de coins, etc.
- L'épaisseur maximale d'application est de 5 mm.
- Le temps de rectification des pièces une fois placées varie selon les conditions météorologiques. Dans un environnement humide et avec des supports de faible absorption, le temps augmente. Avec un temps très sec, il diminue

## Fourniture

- En sacs de papier de 25 kg. Palettisation 60 sacs / palet (1500 kg).
- La livraison doit être régie dans tous les cas par les Conditions de distribution en Vigueur

### MORTEROS Y REVOCOS BIKAIN, S.A.

Aldebarrena, 18 – 48212 Mañaria (Bizkaia)

+34 946 202 496

www.bikain.com

info@bikain.com

## Stockage

- On garantit que le produit conserve intactes ses caractéristiques pendant un an à partir de la date de fabrication si les emballages restent fermés et dans un endroit sec et à couvert.

## Service clientèle

- En cas de doute au sujet de la sélection, utilisation ou application de produits, consulter au préalable avec notre département de support technique.
- Si vous avez besoin d'un produit spécifique, notre service de support technique vous aidera à concrétiser vos spécifications et développer ce qui convient le mieux à vos besoins.

## Observations

- *Notre consultation technique, qu'elle soit verbale, écrite ou par des tests est pratiquée selon nos connaissances, mais doit ne être considérée que comme une indication SANS COMPROMIS. Ne connaissant ni n'étant en mesure d'intervenir dans l'exécution des travaux, ces informations représentent des indications générales qui ne compromettent d'une quelconque façon que ce soit BIKAIN.*
- *La fiche de données peut ne pas refléter toutes les applications et les facteurs liés à l'utilisation d'un matériau. Ainsi, face à des poses non décrites dans cette fiche, nous vous recommandons de consulter notre service technique ou de faire une preuve au préalable pour vérifier sa pertinence.*
- *Instructions d'utilisation sont donnés en fonction de nos tests et essais, et ne libèrent pas l'utilisateur de l'examen ou de vérification des produits pour leur utilisation correcte. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, celui qui va l'utiliser doit établir s'il est approprié ou non pour l'utilisation prévue, car il assume la responsabilité pouvant découler de son utilisation. La responsabilité de BIKAIN se limitera à la valeur de la marchandise utilisée.*
- *BIKAIN, société enregistrée en vertu des exigences de la norme UNE-EN ISO 9001 des systèmes de qualité, garantit que ses produits ont été vérifiés par son laboratoire de qualité et sont conformes aux caractéristiques décrites dans les fiches techniques.*

juillet 2020

