



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE  
CERTIFIEE  
ISO 9001  
ISO 14001



## SYSTÈMES INNOVANTS

### BATIKOLL

Mortier colle en poudre

#### CARACTERISTIQUES

**BATIKOLL** est un mortier-colle en poudre, de couleur grise, à base de matières inertes sélectionnées en courbe granulométrique, liants hydrauliques et additifs spécifiques. La composition est indiquée pour la pose des carreaux céramiques à l'intérieur type mono-cuisson et bi-cuisson de petite forme.

**BATIKOLL**, une fois mélangée avec de l'eau, elle se transforme en une pâte adhésive maniable facile à mettre en œuvre. Après séchage complet, elle ne subit pas de retrait appréciable.

#### CHAMP D'EMPLOI

**BATIKOLL** est adaptée pour la pose des carreaux céramiques mono-cuisson et bi-cuisson de petite forme, à l'intérieure sur mortier traditionnel à base de ciment, mortier bâtards et chapes à base de ciments. Aussi bien sur sol (carreaux de 40 x 40) que sur murs (carreaux de 30 x 30).

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être suffisamment sec et propre exempt d'huile, graisse, verni. Les supports en ciment encore humides ralentissent la prise du mortier-colle. Les supports en plâtre doivent être propres, secs et traités au préalable par le **PRIMER GS**.

#### MODE D'APPLICATION

Mélanger un sac de 25 kg de **BATIKOLL** avec 5 à 5.5 litres d'eau propre. Utiliser un malaxeur électrique à base vitesse. Après 5 min à 10 min de repos la pâte doit être homogène et exempt de grumeaux. Remélanger à nouveau la pâte pour

l'application, la durée de prise est de 6 heures environ.

La colle est appliquée avec une taloche crantée C6 (6mm), à point de laisser un lit de pose de manière à humidifier la majeure partie des carreaux (min 65 ≈80%) le remplissage de joints des carreaux (sol ou mur) doit respecter le temps suivant :

Murs..... Après 4 à 6 heures

Sols ..... Après 24 à 30 heures

Pour les joints de 4 mm d'épaisseur (très indiqué pour le revêtement des murs), utiliser le **COLORFILL 0/4**. Pour les joints de 2 à 12 mm (sol ou murs), utiliser le **COLORFILL 2/12**. Pour les joints au delà de 4 à 20 mm (indiqué particulièrement pour les sols). Utiliser **PAVIFILL 4/20**, mastic disponible en diverses couleurs.

Pour obtenir des joints avec de grande résistance mécanique et imperméable, mélanger le **COLORFILL** ou **PAVIFILL** avec le latex élastomère **FILL PLUS** sans ajouter de l'eau.

#### AVERTISSEMENTS

- Ne pas appliquer sur murs en béton.
- Ne pas appliquer sur des murs ou sols présentant des vibrations.
- Ne pas appliquer sur des surfaces en linoleum, surfaces métalliques, marbre friable, bois ou Placoplatre.
- Ne pas appliquer pour la pose des carreaux non absorbants (gris porcelaine, etc.....) et pour la pose des carreaux sur carreaux existants à l'extérieur.
- Ne pas appliquer en cas de forte chaleur ou vent fort.
- Appliquer sous une température consiste entre 5°C et 30°C.
- Ne pas ajouter un matériau étranger.

# FICHE TECHNIQUE

## SPECIFICATIONS



Pose à l'intérieur, des carreaux céramiques type mono cuisson ou bi cuisson sur supports traditionnels ou pré mélangé, mortiers bâtards ou chapes à base de ciments, pour murs et sols. Composée de matières inertes sélectionnées, liants hydrauliques et additifs spécifiques, de couleur grise, à mélanger avec de l'eau propre, moyennant un rendement de 3 à 4 kg/m<sup>2</sup>, à appliquer avec une taloche crantée C6 (6mm), type **BATIKOLL BUFFA**.

## DONNEES TECHNIQUES

ASPECT	Poudre
COULEUR	Gris
EAU DE GACHAGE	26% environ
MASSE VOLUMIQUE DU PRODUIT SEC EN VRAC	1,40 kg/dm <sup>3</sup>
MASSE VOULUMIQUE DU MELANGE (UNI 7121)	1,56 kg/dm <sup>3</sup>
TEMPS OUVERT	≥30 min
VIE EN POT	≥7h
TEMPERATURE D'APPLICATION	+5°C à 35°C
RENDEMENT	3 à 4 kg/m <sup>2</sup>
CONDITIONNEMENT	Sac de 25kg
ACCECIBILITE	24 à 30 heures
MASTIQUAGE DES JOINTS	4 à 6 h pour murs / 24 à 30 h pour sols
STOCKAGE	12 mois dans des contenants hermétiques, loin des sources de chaleur, du froid et d'humidité
EMBALLAGE	sacs de 25 kg
TOXICITÉ	Voir la fiche de sécurité

## 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.

