



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 030018

MINERAL K FORTE FLEX 2C

Enduit minéral pré-mélangé bi-composant, élastique renforcé de fibres minérales, de technologie supérieure

CARACTERISTIQUE

MINERAL K FORTE FLEX 2C est un enduit pré-mélangé minéral, bi-composant, de technologie supérieure renforcé en fibres, de rasage et ragréage, de couleur grise, à base de liants hydrauliques, agrégats sélectionnés, additifs spécifiques et fibres synthétiques, à grand pouvoir d'accrochage, élasticité élevée et bonne imperméabilité, adhérent même sur des supports en béton existants et non absorbants tels que le grès cérame, à la fois sur sol et mur, pour intérieur et extérieur.

CHAMP D'EMPLOI

MINERAL K FORTE FLEX 2C est idéal pour les applications sur les enduits civils, panneaux préfabriqués et autres supports en béton non lisse également existants, à condition qu'ils soient solides et cohérents, sur les murs également peints ou revêtus de finitions acryliques, tant qu'ils sont compacts et non friable, dans des piscines et / ou des réservoirs en béton armé dans le domaine des systèmes d'étanchéité, etc.. Il convient également pour le rasage et le nivellement des chapes en ciment et des supports en pavés, également non absorbant. Il est idéal comme base pour les matériaux de sol spécifiques de la ligne **BONTRASTI BOSTON**. Il est spécial dans la rénovation

PREPARATION DU SUPPORT

Assurez-vous que le fond est propre et exempt de poussière, d'huile, de graisse, de peinture, de parties écaillées et de couches de substances séparatrices.

Si nécessaire, humidifier le support avant l'application.

MODE D'APPLICATION

Verser le composant B (liquide) dans un récipient propre approprié; puis ajouter lentement et sous

agitation mécanique, le composant A (poudre), en mélangeant soigneusement pour quelques minutes

jusqu'à l'obtention d'un mélange fluide et homogène, sans grumeaux, le **MINERAL K FORTE FLEX 2C** doit être appliqué dans les 15 à 20 minutes de mélange. Ensuite, appliquer avec une spatule lisse en acier inoxydable pour une ou deux couches, intercalées d'au moins 24 heures.

Il est possible, d'armer la première couche encore humide de **MINERAL K FORTE FLEX 2C**, avec **RETE PB** ou **RETE PB EXTRA** en fibres de verre résistant aux alcalis, puis procéder à l'application de la deuxième couche.

AVERTISSEMENT

- **MINERAL K FORTE FLEX 2C** doit être utilisé tel quel, sans l'ajout d'autres matériaux.
- Le temps de traitement varie en fonction de la température et doit être appliqué dans les 15 à 20 minutes suivant le mélange.
- Éviter l'application en soleil battant, vent fort, menace de pluie ou pluie.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C et supérieures à 35 ° C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou friables ou sur des supports en plâtre.
- Protéger de la pluie ou des déversements accidentels d'eau pendant les premières 24 heures suivant l'installation, en s'assurant que la température ne chute jamais à zéro degré.
- Lorsqu'il est appliqué dans des piscines et / ou des réservoirs en béton armé, ne laissez pas **MINERAL K FORTE FLEX 2C** en contact direct avec de l'eau et faites-le combiner avec d'autres matériaux de substrat ou de finition spécifiques.
- Dans le cas de supports discontinus, à la fois sur le sol et mur, il est recommandé d'appliquer **MINERAL K FORTE FLEX 2C** en 2 couches avec **RETE PB** ou **RETE PB EXTRA**.

FICHE TECHNIQUE

REV. 030018



SPECIFICATIONS

Enduit minéral pré-mélangé, bicomposant, gris, renforcé de fibres synthétiques, de technologie supérieure, de rasage et ragrage, à base de liants hydrauliques, agrégats sélectionnés, additifs spécifiques, avec un pouvoir d'accrochage très élevé, élasticité et imperméabilité, adhérent même sur des supports en béton existants et non absorbants tels que le grès cérame, à la fois sur sol et mur, idéal sur les enduits civils, panneaux préfabriqués et autres supports en béton non lisse, ou même existants, à condition qu'ils soient solides et cohérents, sur les murs également peints ou revêtus de finitions acryliques, dans des piscines en béton armé et / ou des réservoirs dans le domaine des systèmes d'étanchéité, idéal comme base pour les matériaux de sol spécifiques de la ligne **CONTRASTI BOSTON**, réalisable en mélangeant uniquement les composants A (poudre) et B (liquide), ayant une consommation de 2,5 kg par m² par couche, type **MINERAL K FORTE FLEX 2C BUFFA**.

DONNÉES TECHNIQUES COMP. A

ASPECT	poudre
COMPOSITION	-liants hydrauliques - - agregats selectionnés - additifs spécifiques - fibres synthétiques
COULEUR	gris
GRANULOMETRIE	max 0,6 mm
P/S. APP.	1,4 g / cm ³
TOXICITÉ	voir la fiche de données de sécurité
EMBALLAGE	sac de 25kg
STOCKAGE	12 mois si gardé dans un emballage fermé protégé de la chaleur, du gel et de l'humidité

DONNÉES TECHNIQUES COMP. B

ASPECT	liquide
COULEUR	blanc
MASSE VOLUMIQUE	1,01 kg / lt
EMBALLAGE	Jerrycan de 6,5kg
STOCKAGE	12 mois si gardé dans un emballage fermé protégé de la chaleur du gel et de l'humidité

DONNÉES TECHNIQUES D'APPLICATION

RENDEMENT	2,5 kg par m ² parcouche
TOXICITÉ	voir la fiche de données de sécurité
INFLAMMABILITÉ	non inflammable
PH	7,1

ATTENTION

Les informations, les prescriptions et indications ci-dessus sont le résultat de nos meilleures connaissances techniques et applicatives; néanmoins, ils doivent être considérés comme purement indicatifs. Il appartient donc à l'utilisateur de vérifier, en assumant l'entière responsabilité, la compatibilité des produits avec l'usage prévu, puisqu'il n'est pas possible d'intervenir directement sur les conditions des chantiers et les modalités d'exécution des travaux. À cet égard, nous recommandons un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.



Distribué par **Buffamaroc SARL**
27, Riad Anfa N° B26 - Casablanca
Tél.: 05 22 95 02 01
Fax: 05 22 94 04 26
www.buffamaroc.com



Siège Social: Via E. Romagna 50/L 41049 Sassuolo (MO) Italia
Établissement: Via Auro Roccone 2 91010 Vita (TP) Italia
Tel. +39 0536.994218 - Fax. +39 0924.955560
info@bcigroup.it - www.bci-bautechnik.com