



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 247014

TOP ELAST FIBRO

Mortier garnissant élastomère étanche monocomposante renforcé de fibres en pâte prête à l'emploi

CARACTERISTIQUE

Le **TOP ELAST FIBRO mortier garnissant** élastomère imperméable à l'eau, renforcé de fibres, monocomposante, prête en pâte, de couleur grise, idéale pour l'imperméabilisation des salles de bains, douches et cuisines, même sur des placoplâtre, toits en pente, balcons, terrasses, murs exposés, etc..

DOMAINE D'APPLICATION

TOP ELAST FIBRO permet l'imperméabilisation des salles de bains, douches et cuisines, même sur des placoplâtre et, grâce à sa finition rugueuse, il favorise un bon accrochage aux adhésifs spécifiques pour la pose de céramique, grès de porcelaine, mosaïques vitreux, marbre, etc .. Vous pouvez appliquer aussi sur des substrats en céramique, après l'application du promoteur d'adhérence à l'eau **PROMO MAX**.

Est indiqué également pour l'imperméabilisation des murs extérieurs exposés aux intempéries, des toits inclinés, terrasses et balcons.

Il assure également un grand accrochage aux mortiers pour la pose de carreaux. Idéal sur polystyrène expansé. Pour intérieure et extérieure.

PREPARATION DU SUPPORT

La surface doit être parfaitement propre et solide. Le support doit être privé de poussière, huiles et graisses, des pièces décaillées et de toutes matières empêchant le bon accrochage du produit.

Sur support vieux ou très absorbant, il est conseillé d'appliquer un de nos primer **VIDUEST**, **PRIMER PA**, **PROMO MAX** ou **FONDO VITA**.

MODE D'APPLICTION

Appliquer **TOP ELAST FIBRO** en deux couches à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, à la fois horizontalement et verticalement, en laissant au moins 24 heures entre la première et la deuxième couche. Vous pouvez armer avec **RETE PB** en fibres de verre déjà amorcées, en la noyant dans la première couche fraîche de **TOP ELAST FIBRO**. Pour garantir une totale continuité et d'imperméabilisation du système, avant l'application de **TOP ELAST FIBRO**, appliquer d'abord **GIUNTO BOND** (bande imperméable et élastique) avec les accessoires relatifs, **ANGOLARE B10** et **ANGOLARE B11** sur les coins entre sol et mur, et seulement avec **GIUNTO BOND** en correspondance avec les joints de dilatation. Pour l'imperméabilisation d'un sol exposé à laisser sans carrelage ultérieure, appliquer sur **TOP ELAST FIBRO** notre gaine élastique de protection contre les U.V. **COPER PROTECTOR**. Pour l'imperméabilisation des murs exposés, protéger le **TOP ELAST FIBRO** toujours avec **COPER PROTECTOR**..

AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser le **TOP ELAST FIBRO** à une épaisseur supérieure à 2 mm par couche.
- Ne pas appliquer sur support humide ou soumis à de l'eau stagnante.
- À appliquer à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
- Ne pas appliquer en menace de pluie, pluie, soleil ou de vent fort.
- Protéger de la pluie et le déversement de l'eau pendant les premières 24 heures après l'application, faire en sorte que la température ne descend jamais à zéro degrés.
- Utilisez le **TOP ELAST FIBRO** sans ajout de matériaux étrangers ou de l'eau.
- Protéger contre le gel.

FICHE TECHNIQUE

REV. 148015



SPECIFICATIONS

Mortier garnissant élastomère imperméable à l'eau, renforcé de fibres, monocomposante, prête en pâte, de couleur grise, idéale pour l'imperméabilisation des salles de bains, douches et cuisines, même sur des placoplâtre, toits en pente, balcons, terrasses, murs exposés, etc.. Grâce à sa finition rugueuse, il favorise un bon accrochage aux adhésifs spécifiques pour la pose de céramique, grès de porcelaine, mosaïques vitreux, marbre, etc.. à appliquer à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, ayant une consommation: sans maille d'armature de 1,2 / 1,5 kg par m² (en première couche) et 0,7 / 0,9 kg par m² (en deuxième couche), et de 2,4 / 2,7 kg x m² en deux couches si armé avec maille, type **TOP ELAST FIBRO de BUFFA srl.**

DONNES TECHNIQUES

ASPECT	Pâte
COULEUR	Grise
P/S. APP.	1,50 g / cm ³
DÉCHETS SOLIDES	100,00%
CONFECTION	Boîtes de 6 kg x 4; seaux de 20kg
STOCKAGE	18 mois dans des emballages fermés à l'abri des sources de gel, d'humidité et de la chaleur.
RENDEMENT	Sans maille d'armature: de 1,2 / 1,5 kg par m ² (en première couche) et 0,7 / 0,9 kg par m ² (en deuxième couche). Avec maille: de 2,4 / 2,7 kg x m ² en deux couches.
RAPPORT DE MÉLANGE	Prêt à l'emploi
CONSISTANCE	Plastique
PH DU MÉLANGE	12,8
POIDS SPECIFIQUE DU MÉLANGE	1,6 g / cm ³
TEMPERATURE DE L'APPLICATION	De +5° C a +35° C

Les valeurs de cette fiche technique, se réfèrent aux testes du laboratoire effectués dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en oeuvre et les conditions atmosphériques.

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.