



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 209015

COPER FLEX FIBRO

Membrane liquide imperméabilisante renforcée en fibres de technologie supérieure

CARACTERISTIQUES

COPER FLEX FIBRO est une membrane imperméabilisante liquide, renforcé de fibres, de technologie supérieure, prête à l'emploi, très flexible, avec accès piéton, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et de granulats inertes sélectionnés.

Étant thixotrope, elle est adaptée à une utilisation à la fois horizontale et verticale. Une fois sèche, elle forme un revêtement imperméable, élastique, flexible et praticable, résistant aux UV et aux agents atmosphériques.

DOMAINES D'APPLICATION

COPER FLEX FIBRO est adapté pour l'imperméabilisation des toits plats ou en pente, terrasses et balcons, même pavée (grès, briques de béton, etc.), boîtes à fleurs, béton, etc ..

PREPARATION DU SUPPORT

Les surfaces à imperméabilisées avec **COPER FLEX FIBRO** doivent être parfaitement sèches, exemptes de poussière, huiles, parties ou couches écaillées, et de substances de séparation, graisses et de moisissures.

MODE D'APPLICATION

Bien mélanger avant l'application. Etalez avec un pinceau, rouleau ou à la raclette en deux couches, espacées les unes des autres par au moins 24 heures.

Si le support est absorbant, la première couche peut être diluée avec de l'eau propre à partir de 10 à 20%.

Vous pouvez armer avec **RETE PB FINE** en fibres de verre ou encore avec **VELO VITA** noyée dans la première couche encore fraîche de **COPER FLEX FIBRO**. Pour garantir la continuité et l'imperméabilité, il est nécessaire d'utiliser **GIUNTO BOND** (bande imperméable élastique) avec les angulaires relatifs, en correspondance du raccord mur / garde-corps avec le sol, et des joints de dilatation.

AVERTISSEMENT

- Pour les nouvelles interventions, préparez le substrat avec des pentes appropriées afin d'éviter l'eau stagnante; pour le travail sur des supports existants, à la place, vérifiez les pentes avant l'application du **COPER FLEX FIBRO**.
- Évitez d'appliquer au-dessous de 5 ° C et au-dessus de 35 ° C.
- Ne pas appliquer en soleil battant, vent fort, pluie ou menace de pluie.
- Protégez des pluies accidentelles dans les premières 24 heures après l'application, faire en sorte que la température ne vienne jamais à 0 °.
- Utilisez **COPER FLEX FIBRO** sans ajouter d'autres matériaux.
- En présence d'une forte humidité, le durcissement et le séchage allongent considérablement.

FICHE TECHNIQUE

REV. 209015



SPECIFICATIONS

Membrane liquide d'imperméabilisation, renforcé de fibres, de technologie supérieure, prête à l'emploi, très flexible, blanc ou coloré, accès piéton, résistante aux UV et aux agents atmosphériques, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et agrégats inertes sélectionnés, adaptée pour l'imperméabilisation des toits plats ou en pente, terrasses et balcons, même pavée (grès, briques de béton, etc.), boîtes à fleurs, béton, etc., à diluer la première couche avec de l'eau propre à partir de 10 à 20% seulement sur les supports absorbants, à appliquer à la brosse, au rouleau ou à la raclette, avec une consommation de 1,6 / 1,9 kg x m² x deux mains, type **COPER FLEX FIBRO BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	- première main diluée avec de l'eau propre à 10 ~ 20% pour absorbant; - deuxième couche telle que fournie
COMPOSITION	- résines synthétiques en dispersion aqueuse - inertes sélectionnés - additifs hydrophobes
VISCOSITE BROOKFIELD	180.000 CPS +/- 2000
PH	8.10 ~ 9.0
RESIDUS SEC	75,00%
COULEUR	blanc ou coloré
RENDEMENT	1,6 / 1,9 kg x m ² x deux mains
CONDITIONNEMENT	seaux de 6 et 20 kg
SECHAGE	-sans poussière 2 heures à 20 °C -Durcissement total 7 jours (selon la température)
TMF	5°C
TMA	10°C ~ 45 °C
ETIREMENT AU REPTURE	300,00%
RESISTANCE A L'ABRASION	bonne
TOXICITE	produit non toxique
CIRCULATION / PIETON	Accessible
STOCKAGE	18 mois. A conserver en conditionnement fermé loin de chaleur, de gel et d'humidité.

Les valeurs de cette fiche technique, se réfèrent aux testes du laboratoire effectuées dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en œuvre 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.