



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE  
CERTIFIÉE  
ISO 9001  
ISO 14001

qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 178012MA

# TOP LATEX

## Latex pour mortiers

### CARACTÉRISTIQUES

Le **TOP LATEX** est un latex à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse, de couleur blanche. Utilisé pour le remplacement partiel ou total de l'eau de Gâchage, donne un grand pouvoir d'accrochage et d'élasticité aux mortiers techniques, crépis, enduits, et chapes. Augmente l'adhésion aux supports, aussi il améliore les caractéristiques de flexibilité, réduit l'absorption de l'eau en plus d'augmenter les caractéristiques des résistances mécaniques.

### UTILISATIONS

Le **TOP LATEX** est recommandé comme additive pour réalisation de:

- Primaire
- Cimentage étanché
- Mortiers de réparation
- protection contre la corrosion à base de ciment
- Imperméabilisation
- Injection contre l'humidité ascensionnelle
- chapes à base de ciment
- Enduits et mortiers à base de ciment
- Enduit de haute résistance
- Reprise de bétonnage / Pont d'adhérence
- Mortier de pose pour carrelages de sols et pour carrelage mural.
- Injection des murs contre les remontées capillaires.
- Installation de stockage d'eau, piscine, rétention et réservoirs de l'eau.
- Mortier de Jointoiment de maçonnerie, et mortiers adhésifs à base de ciment.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Assurez-vous que le fond est propre et exempt de poussière, de peinture écaillée, de pièces et de couches de substances de séparation. Il doit être adapté à recevoir des substances d'accrochage ou des mortiers appropriés.

Les Substrats appropriés pour des applications de **TOP LATEX** comprennent:

- surfaces de maçonnerie, chapes.
- blocs de béton et le béton cellulaire.
- briques en terre cuite
- béton dense
- pavés, plaque de plâtre et revêtements pour zones humides ou glissantes.
- contreplaqué marine et panneaux de particules de la zone humide.
- d'asphalte et les surfaces de bitume durcis.
- revêtements acryliques existant

### MODE D'APPLICATION

Le **TOP LATEX** doit être utilisé dans les mélanges en fonction de leur utilisation dans les rapports suivants:

- Pour coulis d'accrochage, mélangez un volume de ciment, un volume de sable avec **Top Latex/eau** en proportion 1 : 1.

La couverture de suspension primaire est de 1 litre de **Top** par 3m<sup>2</sup>

#### Latex

Les surfaces très poreuses à humidifié avant l'application.

- Pour Injection contre l'humidité ascensionnelle, mélangez **Top Latex** avec de l'eau en proportion de 1 : 1
- Pour Reprise de bétonnage / Pont d'adhérence, mélangez un volume de ciment, deux volume de sable avec **Top Latex/eau** en proportion de 1 : 2
- Pour Mortier de jointoiment de maçonnerie, mélangez un volume de ciment, deux volumes de sable avec **Top Latex/eau** en proportion de 1 : 2
- Pour Mortier chape pour carrelages de sols, mélangez un volume de ciment, trois volumes de sable avec **Top Latex/eau** en proportion de 1 : 2
- Pour Mortier de maçonnerie, mélangez un volume de ciment, trois volumes de sable avec **Top Latex/eau** en proportion de 1 : 4
- Pour Mortier de pose pour carrelages muraux, mélangez un volume de ciment, deux volumes de sable avec **Top Latex/eau** en proportion de 1 : 2
- Pour Mortier Chape, mélangez un volume de ciment, deux volumes de sable avec **Top Latex/eau** en proportion de 1 : 2

Mélanger avec un malaxeur à basse vitesse, jusqu'à ce que la pâte soit fluide et exempt de grumeaux. Laisser reposer pendant quelques minutes et procéder l'application à l'aide d'un pinceau, à la lame en fonction de l'utilisation et / ou l'emploi.

### AVERTISSEMENTS

- Il peut être appliqué à une température entre 5 ° C et 35 ° C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en phase de gel.
- Dans des conditions chaudes et venteuses, faire en sorte que les surfaces à traiter restent humides.
- Le **TOP LATEX**, ajouté aux mortiers, ne réduit pas le temps d'ouvrabilité.
- Ne pas utiliser sur du verre ou des surfaces vitrées.
- Ne pas appliquer sur composant de durcissement, surfaces traitées cirée ou surface huileuse, fibre de verre, en plastique ou en silicone.
- Ne doit pas être utilisé comme primaire en présence de moisissures ou dans des lieux à pression hydrostatique négative
- Ne pas appliquer sur l'acier brut ou métaux, sauf indication contraire dans la présente fiche de données.
- Bien que ce produit ne soit pas dangereux, les contenus ne doivent pas être avalés ou inhalés. En cas de contamination des yeux, rincez à l'eau claire et consulter un médecin.

REV. 178012MA

## CARACTÉRISTIQUES

Latex à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse, de couleur blanche, à utiliser en remplacement partiel ou total de l'eau de gâchage, donnant un grand pouvoir d'accrochage et de flexibilité aux mortiers techniques, crépis, plâtres, et chapes, aussi il améliore les caractéristiques de d'élasticité, réduit l'absorption d'eau, en plus d'augmenter les caractéristiques de résistance mécanique, ayant une consommation en fonction de son utilisation, type **TOP LATEX BUFFA**.

## DONNES TECHNIQUES

DENSITE	1,01 kg / lt
---------	--------------

Ces valeurs, calculées à 22 ° C, sont allongés par les basses températures et réduit par la chaleur

## DONNEES IDENTIFICATIVES DU PRODUITS

ASPECT	Liquide
COULEUR	Blanc
CONDITIONNEMENT	Jerricans de 1 lt x 12 et 5lt x 4, POT de 25lt
RENDEMENT	En fonction de l'utilisation
STOCKAGE	12 mois dans des emballages fermés à l'abri du gel et de la chaleur

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

Le 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.