



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 178012

BOND LT51 Latex pour mortiers

CARACTÉRISTIQUES

Le **BOND LT51** 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 **BOND LT51** est recommandé comme additive pour réalisation de:

- chapes à base de ciment
- enduit de ciment
- enduit de haute résistance
- couche d'accrochage .

PRÉPARATION DE LA SURFACE

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.

MODE D'APPLICATION

Le **BOND LT51** doit être utilisé dans les mélanges en fonction de leur utilisation dans les rapports suivants:

- pour enduits et couches d'accrochage: utilisation tel que fourni en remplacement partiel ou total de l'eau de gâchage;
- pour les mortiers techniques: mélanger avec de l'eau avec un pourcentage de 25%;
- pour les chapes: mélanger avec de l'eau avec un pourcentage de 50%.

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 **BOND LT51**, ajouté aux mortiers, ne réduit le temps d'ouvrabilité.

REV. 178012

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 **BOND LT51 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.