



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE  
CERTIFIEE  
ISO 9001  
ISO 14001

qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 268013

### INTONACO T70

Enduit prêt à l'emploi

#### CARACTÉRISTIQUES

Le **INTONACO T70** est un **enduit** prêt à l'emploi, blanc ou gris, respirant, à base de chaux, ciment, additifs spéciaux et agrégats sélectionnés, qui donnent au produit une grande résistance. Il est indiqué pour la réalisation des enduits, à la fois intérieur et extérieur, dans des bâtiments modernes et historiques. Par ailleurs, les caractéristiques de haute compacité et respirabilité, le rendent apte à recevoir des finitions minéral à base de chaux, silicate de potassium, acrylique, etc., après l'application de fixateur éventuel ou de fond relatif.

#### UTILISATIONS

**INTONACO T70** est utilisé comme sous enduit sur murs en briques, planchers, briques, blocs ponce béton, tuf, etc., de préférence traité avec notre **MALTA RINZAFFO** ou **MALTA RINZAFFO MAC**. Pour une application sur des substrats en béton armé, appliquez d'abord notre **MALTA RINZAFFO**, **MALTA RINZAFFO MAC** ou notre **PRIMAIRE AGGRAPPANTE**.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Assurez-vous que le fond est propre et exempt de poussière, huile, graisse, peinture, pièces écaillées, séparation de substances.

Avant l'application, il est nécessaire d'humidifier la surface.

#### MÉTHODE D'APPLICATION

Pour application manuelle mélanger dans une bétonnière ou avec un agitateur à faible nombre de tours, ajoutant environ 5 à 5,5 litres d'eau propre pour chaque sac de 25 kg de **INTONACO T70**, jusqu'à obtenir un mortier homogène, sans grumeaux, et à consistance plastique.

Le temps de mélange ne doit pas dépasser 5 minutes. Ensuite, appliquez avec truelle en acier, jusqu'à atteindre une épaisseur de 1,5 cm par couche, attendre quelques minutes avant de niveler à l'aide d'une règle dont le bord est droit en aluminium.

Pour application à la machine, cependant, ajustez le débit du dosage de l'eau de gâchage jusqu'à ce que la pâte soit fluide et homogène. Procéder à l'application d'une couche, jusqu'à atteindre une épaisseur maximale de 1,5 cm. Nivelez après quelques minutes à l'aide d'une règle dont le bord est droit en aluminium.

#### AVERTISSEMENTS

- Le **INTONACO T70** doit être utilisé et que qui, sans addition d'autres matières.
- Revêtements et / ou finitions sont appliquées après durcissement complet de l'enduit
- Le temps de l'application varie en fonction de la température et, en tout cas, le produit doit être appliqué dans les 2 heures suivant le mélange.
- Evitez l'application soleil battant, vent fort, pluie ou menace de pluie;
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C et au-dessus de 35 °C.
- Si pas recommandé d'appliquer l'enduit.
- En cas d'application avec une machine de plâtrage, éviter les arrêts prolongés de manière à minimiser les problèmes de colmatage.

# FICHE TECHNIQUE

REV. 268013

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

## SPECIFICATIONS

Est un enduit prêt à l'emploi, blanc ou gris, respirant, à base de chaux, ciment, additifs spéciaux et agrégats sélectionnés, qui donnent au produit une grande résistance, indiqué pour la réalisation des enduits, à la fois intérieur et extérieur, dans des bâtiments modernes et historiques. **INTONACO T70** est utilisé comme sous-couche sur murs en briques, planchers, briques, blocs ponce béton, tuf, etc., de préférence traité avec notre **MALTA RINZAFFO** ou **MALTA RINZAFFO MAC**. Pour une application sur des substrats en béton armé, appliquez d'abord notre **MALTA RINZAFFO**, **MALTA RINZAFFO MAC** ou notre **PRIMAIRE AGGRAPPANTE**, ayant une consommation moyenne de 14 / 15 kg x m<sup>2</sup> x 1cm d'épaisseur, type **INTONACO T70 BUFFA**.

## CARACTÉRISTIQUES

GRANULOMÉTRIE	Max 2.0 mm
COULEUR	blanc ou gris
EAU DE GACHAGE	environ 21 %
RETENTION D'EAU	environ 98 %
MASSE VOLUMIQUE DU PRODUIT SEC EN VRAC	1,150 ~ 1,250 kg / lt
MASSE VOLUMIQUE DU PRODUIT FRAIS	1,750 kg / lt
MASSE VOLUMIQUE DU PRODUIT DURCI	1,550 kg / lt
ADHESION	> 0,3 N / mm <sup>2</sup> - FP:B
COMPOSITION	-Ciment Portland -Chaux hydrauliques -Sable sélectionné à granulométrie constante -Résine synthétique -Additifs spécifiques
DURCISSEMENT	environ 7 jrs pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	14 / 15 kg x m <sup>2</sup> x 1cm d'épaisseur
CONDITIONNEMENT	Sac de 25kg
ABSORPTION DE L'EAU	Classe W 1
COEFF. DE LA PERMEABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU	$\mu = 5 / 20$
COEFF. DE LA CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	$\lambda = 0,50 ( W / mK )$
RÉACTION AU FEU ( EN 13501-1:2002)	Classe A1
TYPE D'ENDUIT	GP
RENDEMENT	14 / 15 kg x m <sup>2</sup> x 1cm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans des contenants hermétiques, loin des sources de chaleur, froid et d'humidité
EMBALLAGE	sacs de 25 kg
TOXICITÉ	Voir la fiche de sécurité

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.

Conforme alla norma UNI EN 998 – 1 : 2010

## 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.

**CE**

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

**BCI**<sup>®</sup>  
**BAUTECHNIK**  
GROUP  
Building Technology

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

PROFESSIONNELS DU BATIMENT