



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE  
CERTIFIEE  
ISO 9001  
ISO 14001

qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 344014

### RASOX STAR

Enduit minéral de ragréage de technologie supérieure, de remplissage renforcé en fibres, hydrofuge de haut prestige

#### CARACTERISTIQUES

Le **RASOX STAR** est un enduit minéral de remplissage, pré mélangé de technologie supérieure, renforcé en fibres, hydrofuge, de couleur blanche, de haut prestige à effet esthétique taloché moyen. Il convient à l'intérieur et l'extérieur. A base de liants hydrauliques spéciaux, additifs spécifiques et fibres inorganiques. Idéal sur enduits pré mélangés et/ou traditionnels, dresser les murs à la fois nouveaux, existants, ou également déjà peints.

#### CHAMP D'EMPLOI

Le **RASOX STAR** est utilisé comme enduit de dressage de haute qualité sur support, tel qu'enduit traditionnel existant ou nouveau. Fourni sain et intacte, sur **INTONACO T70**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO T70 IDROPELLENTE**, **INTONACO RAIS**, **INTONACO LIBECCIO**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO**, comme sous-couche pour revêtement en silicate de potassium, siloxane ou acrylique aussi bien pour structure existante que pour de nouveaux bâtiments peints précédemment. Solide et cohérent, il peut recevoir une peinture de notre gamme **RISANAVITA COLOR**, **RISANAVITA AI SILICATI**, **RISANAVITA AI SILOSSANI**, après l'application du primer relatif.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Vérifiez que le support est propre et exempt de poussière, huile, graisse, verni, parties écaillées et couches de séparation. Il est nécessaire d'humidifier le support avant l'application.

#### MODE D'APPLICATION

Pour le mélange dans une bétonnière ou avec un mélangeur électrique à basse vitesse de rotation. Ajoutez environ 8 litres d'eau propre pour chaque sac. Le temps de mélange ne doit pas dépasser 5min. Laissez reposer le produit pendant 10 min avant utilisation. Puis procédez à une ou deux couches à l'aide d'une spatule lisse en acier inox et finir avec une taloche en plastique, jusqu'à obtenir une surface uniforme. On peut également armer ces couches au moyen du **RETE PB**, noyée dans la première couche du **RASOX STAR** encore frais. Pour une finition décorative respirant, on procède directement à l'application au silicate de potassium, siloxane ou acrylique, ou bien notre peinture **RISANAVITA AI SILICATI** ou **RISANAVITA AI SILLOSSANI** ou **RISANAVITA COLOR**.

S'assurer auparavant que les fonds de couches ont été traités par un primer approprié.

#### AVERTISSEMENTS

- Le **RASOX STAR** doit être utilisé tel que sans l'utilisation d'un matériau étranger.
- Le temps de traitement varie en fonction de la température, en tout cas le mortier doit être appliqué dans les 2 heures après le mélange.
- Eviter l'application en présence de forte chaleur, vent et pluie.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et supérieur à 35°C.
- Un délai de 24 heures minimum entre les deux couches doit être observé.
- Pour l'application sur supports peints, il est recommandé de repiquer le support légèrement.

# FICHE TECHNIQUE

REV. 344014



## SPECIFICATIONS

Ragréage de haut prestige, à effet esthétique taloché moyen, Appliqué manuellement. Pour intérieur et extérieur. Idéal sur enduit traditionnel nouveau ou existant, sain et intacte. sur **INTONACO T70, INTONACO T70 FIBRORINFORZATO, INTONACO T70 IDROPELLENTE, INTONACO RAIS, INTONACO LIBECCIO, INTONACO LIBECCIO ROCCA, INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO... BUFFA**. Comme sou couche de revêtement au silicate de potassium ou acrylique pour rénovation des bâtiments, ou des revêtements, existants, peints. Son aspect solide et cohérent peut recevoir une peinture de gamme: **RISNAVITA COLOR, RISNAVITA AI SILICATI, RISNAVITA AI SILLOSSANI BUFFA**. Après l'application du primer approprié. Enduit de dressage pré mélangé en poudre, d'une technologie supérieure à respirabilité élevée, renforce en fibre hydrofuge de couleur blanche à base de liants hydrauliques spéciaux, et des additifs spécifiques et des fibres inorganiques à mélanger avec de l'eau seule moyennant une consommation de 2,2 / 2,8 kg x m2 x 1 couche, type **RASOX STAR BUFFA**.

## DONNEES TECHNIQUES

GRANULOMETRIE	1,2 mm max
COMPOSITION	Liants hydrauliques spéciales, additifs spécifiques et fibres inorganiques
EAU DE GACHAGE	Environ 32%
TEMPS DE PRISE	3 jours
REACTION AU FEU	Classe A1
PERMEABILITE AU CO2	SD > 50 m
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU	Classe I
ABSORPTION CAPILLAIRE ET PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU	0,5 < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h
TEST D'ADHERENCE POUR TRACTION DIRECTE	≥ 0,7 N/mm <sup>2</sup>

Ces valeurs se réfèrent au test du laboratoire sur du mortier durci et peuvent être sensiblement modifiées selon les conditions de mise en oeuvre.

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

ASPECT	Poudre
COULEUR	Blanc
CONDITIONNEMENT	Sac de 25KG
RENDEMENT	2,2 / 2,8 kg x m2 x 1 couche
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec loin de chaleur et humidité

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 à la norme **UNI EN 1504 – 2 : 2005** et **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.



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](http://www.buffamaroc.com)