



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE  
CERTIFIEE  
ISO 9001  
ISO 14001

qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 187012

### **RISANAVITA AI SILICATI** Peinture respirant aux silicates de potassium

#### CARACTÉRISTIQUES

**RISANAVITA AI SILICATI** peinture minérale, aux silicates de potassium, transpirante et de haute qualité. Hydrofuge et insensible aux salissures végétales telles que algues, champignons et moisissures. Idéale pour édifices historiques et modernes. Pour intérieurs et extérieurs. Il est approprié pour les travaux de génie civil fines, même dans les zones exposées marine, où vous voulez avoir une peinture de revêtement très respirant, durable et résistante.

**RISANAVITA AI SILICATI** un produit qui offre aux supports une imperméabilité à l'eau, transpiration, une résistance aux algues, champignons et moisissures. Pour intérieure et extérieure.

#### CHAMPS D'EMPLOI

Compte tenu de ses caractéristiques de grande transpiration, vous pouvez appliquer sur nos mortiers finis avec des enduits de nos lignes de production: Bio Calcite ou Nuovo Sistema Intonaco e Colore ( I Muri Traspirano ) ou aussi comme une peinture de finition sur nos enduits de déshumidification, à haute ou à basse épaisseur, en mur.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Assurez-vous que le fond est propre et exempt de poussières, huiles et graisses, peintures et de toute substance empêchant une bonne adhérence du produit. Le support doit également être lisse et absorbant.

Appliquer donc notre **PRIMER AI SILICATI** au moins 10 heures avant l'application de **RISANAVITA AI SILICATI**.

#### MODALITÉ D'APPLICATION

La **RISANAVITA AI SILICATI** doit être dilué avec eau à un pourcentage compris entre 20 – 30%. Ensuite, appliquer avec un pinceau, rouleau ou au pistolet en deux couches à un passage espacé d'un intervalle de 4 - 6 heures.

#### INSTRUCTIONS

- La **RISANAVITA AI SILICATI** doit être appliqué à une température comprise entre 5 ° C et 35 ° C.
- Ne pas appliquer si la pluie est prévue, sur façades exposées au soleil battant (prévoyez l'utilisation de serviettes sur les échafaudages) et en présence de vent fort.
- Ne pas appliquer à une humidité supérieur à 85%.
- Ne pas appliquer sur les surfaces traitées avec de la peinture, revêtements ou substrats synthétiques ou peinture qui s'écaille.
- Déconseillée sur du plâtre.
- Ne pas appliquer sur support gelé en phase dégel.
- L'aspect chromatique peut varier en fonction de l'absorption du support, de la température; puis éviter l'application du produit sur support non-homogène, humide ou chaud.
- Nous vous recommandons d'utiliser la main d'œuvre spécialisé.

# FICHE TECHNIQUE

REV. 187012



## SPECIFICATIONS

Application de peinture minérale pour intérieure et extérieure, aux silicates de potassium, des agrégats sélectionnés, additifs spécifiques et des pigments inorganiques très résistants aux rayons UV, à diluer seulement avec de l'eau, sur support traité précédemment avec **PRIMER AI SILICATI** de **BUFFA srl.**, à appliquer à l'aide d'une brosse, ou rouleau ou pistolet, avec une consommation de 0,20 / 0,30 Lt / m<sup>2</sup> en deux couches, type de **RISNAVITA AI SILICATE** de **BUFFA srl.**

## DONNE TECHNIQUES

MASSE VOLUMICA DE LA PÂTE	1,6 kgs / lt
PH	>11
SEC AU TOUCHER	1 - 3 heures
SECHE EN PROFONDEUR	36 heures

Ces intervalles de temps, sont calculées à 22 ° C, deviennent plus longs à basses températures et plus courts par la chaleur.

## DÉTAILS IDENTIFICATIFS DU PRODUIT

ASPECT	Liquide
COULEUR	Blanche ou colorée
CONDITIONNEMENT	POT 4 lt et de 14 lt
RENDEMENT	0,20 / 0,30 lt / m <sup>2</sup> en deux couches.
STOCKAGE	18 mois si conservé en emballages fermés, à l'abri de sources de gel, humidité et 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

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.