



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 306015

PRIMER AI SILOSSANI

Primer incolore à base de siloxane

CARACTÉRISTIQUES

Le **PRIMER AI SILOSSANI** est primer fixateur incolore à base de siloxane très respirant, pour la préparation des surfaces murales. Offre une uniformité d'absorption et permet une meilleure adhérence de nos peintures ou finitions épaisses à base de siloxane.

Le **PRIMER AI SILOSSANI** compte tenu de ses caractéristiques, assure aux supports une imperméabilité et une haute respirabilité.

UTILISATIONS

Le **PRIMER AI SILOSSANI** est indiqué pour le traitement de surfaces murales avant l'application de notre peinture **RISANAVITA AI SILOSSANI**, **RISANAVITA AI SILOSSANI M/F/CM/CF**, **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO**, **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO AL QUARZO**, **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO M/F/CM/CF**, etc..

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

MODALITE D'APPLICATION

Diluer avec de l'eau propre jusqu'à maximum 20% avec en fonction du facteur d'absorption du support. Ensuite, appliquer une couche du **PRIMER AI SILOSSANI** à l'aide d'un pinceau ou au rouleau.

AVERTISSEMENTS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C et au-dessus de 35°C.
- Ne pas appliquer en présence de soleil battant, vent fort, pluie ou la menace de pluie.
- Ne pas appliquer sur support gelé en phase dégel.
- Déconseillée sur du plâtre.
- Utilisez tel que sans ajouts de matériaux étrangers.

FICHE TECHNIQUE

REV. 306015

SPECIFICATIONS



Le **PRIMER AI SILOSSANI** est primer fixateur incolore à base de siloxane très respirant, pour la préparation des surfaces murales. Offre une uniformité d'absorption et permet une meilleure adhérence de nos peintures à base de siloxane, peintures acryliques ou finitions épaisses **BUFFA**, mais assure aux supports une imperméabilité et une haute respirabilité., à diluer avec de l'eau propre jusqu'à maximum de 20%, et appliquer à l'aide d'un pinceau ou au rouleau, ayant une consommation de 0,10 / 0,15 lt x m² type **PRIMER AI SILOSSANI BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	Environ 20% d'eau propre en fonction de l'absorption du support
COMPOSITION	- Résine de siloxane - Additifs - Agrégats sélectionnés
DENSITÉ	1200 ± 50 g / l
VISCOSITÉ	30.000 ± 5.000 cps
APPARITION DE FILM	Opaque
COULEUR	Incolore
SÉCHAGE	- Au toucher 1 heure - En profondeur 24 heures
COUVRIRE EN PEINTURE	D'au moins de 24 heures
PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR	300 (EN ISO 7783)
RENDEMENT	0,10 / 0,15 lt/m ² en une seule couche
CONDITIONNEMENT	Jerrycans 5-25 lt
STOCKAGE	18 mois dans des emballages fermés, à l'abri d'humidité, du gel et de la chaleur.
TOXICITÉ	Voir la fiche de données 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 œuvre 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.