



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE  
CERTIFIEE  
ISO 9001  
ISO 14001

qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 112015

### POX PRIMER 2C

Primaire époxydique bi-composant anti-poussière à haute pénétration

#### CARACTERISTIQUE

**POX PRIMER 2C** est un Primer, Fixateur ou encore dit primaire, époxydique bi-composant anti-poussière à haute pénétration, formulé comme fond transparent pour sols industriels à recouvrir de finitions époxy bi-composant ou à laisser exposé.

#### MODE D'EMPLOI

**POX PRIMER 2C** est normalement utilisé pour la réalisations des fonds d'ancrage pour prochaine application de finitions époxydiques bi-composantes . spécifique pour les sols industriels, comme notre **POX COLOR 2C** ou **POX COLOR AS 2C**.

#### PREPARATION DU SUPPORT

Avant d'appliquer **POX PRIMER 2C**, assurez-vous que la surface du support est sèche, propre, exempte de poussière, huile, graisse et parties inconsistantes ou d'écaillage.

En cas de support en béton superficiellement imprégné d'huiles et de graisses, lavez la surface avec une solution de 10% d'eau et de soude et rincer abondamment avec de l'eau propre; dans le cas du béton imprégné en profondeur d'huile et de graisses, retirez les parties prenantes à travers des opérations de fraisage ou de ponçage des surfaces, suivies de l'aspiration de la poussière ou tout autre produit avec des instruments spéciaux appropriés.

Par conséquent, assurez-vous que la surface est parfaitement propre et sec avant la prochaine application du **POX PRIMER 2C**.

#### MODE D'APPLICATION

**POX PRIMER 2C** est fourni en deux composants (A + B) qui doivent être soigneusement mélangés pour obtenir un mélange homogène.

Après avoir terminé l'opération, appliquez au pinceau, au rouleau ou au pistolet et laisser sécher pendant au moins 24 heures. Les outils doivent être soigneusement nettoyés immédiatement après usage avec

**DILUENTE 200.700.**

#### AVETISSEMENT

- Utilisez le produit tel que fourni.
- Avant l'application, assurez vous que les composants A et B sont bien mélangés.
- À appliquer sous une température comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelés, en phase dégel, humides, sales ou cassés.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poussiéreuses, soumises au farinage ou effritement ou l'écaillées.
- Ne pas diluer avec des solvants.
- Faire appel à une main d'oeuvre spécialisée.
- Laisser sécher pendant au moins 24 heures.

REV. 112015

## SPECIFICATION

Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet, du primaire époxydique bi- composant anti-poussière à haute pénétration, formulé comme fond transparent pour sols industriels, à être revêtus de finition époxydiques spéciale type **POX COLOR 2C** ou **POX COLOR AS 2C Buffa** ou à laisser exposés, ayant une consommation moyenne de 0,15 / 0,25 kg x m<sup>2</sup> seule couche, type **POX PRIMER 2C Buffa**.

## DONNEES TECHNIQUES

COMPOSITION	Résine époxy liquide
POIDS SPECIFIQUE	1.55 gr / ml ± 0.1
RENDEMENT	0,15 / 0,25 kg x m <sup>2</sup> seule couche
VISCOSITE	130 ~ 150 m / pas
COULEUR	incolore
CONDITIONNEMENT	(A + B) boîtes de 6 kg, seaux de 18 kg
STOCKAGE	12 mois si stockés dans un emballage fermé, à l'abri de l'humidité, du gel et de la chaleur.
TEMPS D'UTILISATION DU MELANGE A 20 °C	30 ~ 35 minutes
TEMPS DE GEL à 20 °C SUR FILM	5 ~ 6 heures
TEMPS DU DURCISSEMENT A 20 °C	8 ~ 10 heures
TOXICITE	Voir la fiche de sécurité
PRECAUTION POUR L'UTILISATION	Évitez tout contact avec la peau, utilisez des combinaisons spéciales, gants et lunettes. En cas de contact, demandez l'assistance d'un médecin.

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.