

## ANTISALMOR

Apprêt indiqué pour enlever et empêcher l'apparition d'efflorescences causées par le salpêtre sur les parements des ouvrages en construction



### DESCRIPTION

ANTISALMOR est une imprégnation à l'eau, recommandée pour empêcher l'apparition de des efflorescences de salpêtre sur la surface des parois rencontrées couramment dans le bâtiment comme les mortiers, les bétons, les briques, le fibro-ciment, la pierre naturelle, etc.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Grande facilité de pénétration dans le support.
- Capacité de dissolution des sels.
- Empêche la cristallisation de sels sur la surface traitée.
- Transparent et incolore.
- Capable de fixer les particules détachées ou à faible adhérence.
- Bonne compatibilité avec les peintures en dispersion aqueuse.

### SUPPORTS

#### SUPPORT NEUFS :

- Éliminer les poussières, les graisses et autres salissures.
- Appliquer ANTISALMOR suivant le mode d'emploi préconisé.

#### SUPPORTS ANCIENS:

- Éliminer les moisissures avec l'eau de javel ou autre biocide adéquat, ainsi que les parties non adhérentes de peinture ou d'autres matériaux de construction.
- Remplir les trous et autres irrégularités avec un produit adapté.
- Laisser sécher et, le cas échéant, poncer.
- Appliquer ANTISALMOR suivant le mode d'emploi préconisé.

### MODE D'EMPLOI

- Mélanger pour homogénéiser le produit.
- Brosser vigoureusement la surface à traiter.
- Insister énergiquement sur les surfaces ayant un grand dépôt de sels ; utiliser pour ce faire une brosse dure pour ouvrir les pores au maximum.
- Appliquer généreusement, à la brosse ou au rouleau, et repasser, frais sur frais, pour déposer la plus grande quantité possible.
- Temps de séchage au toucher : 30 minutes.
- Il convient de rincer soigneusement la surface une fois la couche d'ANTISALMOR sèche. La surface traitée peut être peinte à nouveau; attendre au moins 4 heures dès l'application d'ANTISALMOR.
- Avant de peindre à nouveau, ou sur des parements à problèmes légers, ANTISALMOR peut être utilisé comme primaire, en l'appliquant dilué avec 2 fois son volume en eau.

# ADDITIFS ET PRIMAIRES ANTISALMOR

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Nettoyer avec de l'eau les outils immédiatement après leur utilisation.
- Ne pas appliquer au-dessous de 5 °C ni au-dessus de 30 °C, ni à l'extérieur avec du soleil direct, de la pluie ou risques de gel.

## PRÉSENTATION

Seaux plastiques de 1,5 et 25 L.  
Stockage : jusqu'à deux ans dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri des intempéries ou du soleil direct, et en évitant des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

## TYPES DE FINITIONS

prueba

## DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standards)

Diluant	Eau
Poids spécifique	1,03 kg/l
Séchage au toucher	30 - 60 min.
Temps avant peinture	4 h. minimum

## NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adéquation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc.,. Ils ne sont pas exigibles à des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions de la norme de référence.