



# POWER PROTECT AC 101

## DESCRIPTION :

**POWER PROTECT AC 101** est un coulis anti-corrosion à base de liants hydrauliques, polymères, adjuvants spécifiques et autres ingrédients spéciaux. Il est conçu pour protéger les matériaux métalliques contre les environnements agressifs et les conditions corrosives.

## CARACTERISTIQUES :

- Formulation spéciale pour une protection maximale contre la corrosion
- Résistance élevée aux intempéries.
- Adhérence exceptionnelle sur les surfaces métalliques
- Flexibilité pour s'adapter aux mouvements structurels



**POWER PROTECT AC 101** est recommandé pour une utilisation sur une variété de substrats métalliques, y compris l'acier, le fer, l'aluminium, etc. Il est idéal pour les applications sur les armatures du béton où la protection contre la corrosion est essentielle.

## PREPARATION DU SUPPORT :

Avant l'application de **POWER PROTECT AC 101**, le support doit être propre, sec et débarrassé de toute contamination. Les surfaces métalliques doivent être dégraissées et débarrassées de la rouille, de la peinture écaillée ou de tout revêtement inadéquat.

## MODE D'APPLICATION :

**POWER PROTECT AC 101** peut être appliqué à l'aide d'un rouleau, d'une brosse ou d'un pulvérisateur. Il est recommandé de suivre les instructions du fabricant pour obtenir les meilleurs résultats. Appliquer une couche uniforme sur la surface métallique et laisser sécher selon les conditions météorologiques.

## RECOMMANDATIONS :

Utiliser dans des zones bien ventilées Protéger les surfaces adjacentes pendant l'application Respecter les temps de séchage recommandés Éviter tout contact avec la peau et les yeux

## CONDITIONNEMENT :

**POWER PROTECT AC 101** est disponible dans des emballages de 1kg, 4Kg et 15kg

## RENDEMENT :

Le rendement varie en fonction du mode d'application et de la texture du matériel à protéger.

## STOCKAGE :

Conserver **POWER PROTECT AC 101** dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur excessive. Bien refermer l'emballage après usage pour éviter toute contamination.

