



# Protec Anti-Condensation

(application : machine à vis sans fin)

## DESTINATION

Le revêtement **Protec Anti-Condensation** est destiné à la protection des sous faces de toitures sujettes à la condensation par point de rosée. Il permet de réguler la condensation que l'on rencontre dans les bâtiments.

Documents de référence : Classification AFNOR NF T 36-005  
 Famille : I - Classe : 7b2 - DTU 40-35

## CARACTERISTIQUES

### NATURE

Le revêtement anti-condensation **Protec Anti-Condensation** est composé de divers produits minéraux spécifiques ayant d'excellentes propriétés d'absorption d'eau.

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Aspect : Pâteux
- Densité : 1 +/- 0,05
- Extrait Sec : 28 % +/- 2
- Consommation : de 1,2 à 1,6 Kg/m<sup>2</sup>
- Séchage 48 Heures à 20°C et 65% H.R.

Type	Capacités d'Absorption d'Eau	Consommation Protec Anti-Condensation
	g/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>
Protec 300	300	1,200 Kg
Protec 400	400	1,400 Kg
Protec 500	500	1,600 Kg

## DOMAINE D'APPLICATION

- Le revêtement **Protec Anti-Condensation** s'applique sans problème sur pratiquement tous les supports dégraissés et non pulvérulents tels que :
  - Bacs Acier, Galvanisés, Prélaqués, Tôles Aluminium, Polyester, PVC
  - Béton, Briques, Enduits
- Sur les métaux ferreux rouillés, il convient d'appliquer une couche d'antirouille

## MISE EN OEUVRE

- Le revêtement **Protec Anti-Condensation** s'applique par projection à l'aide de pistolets et matériels traditionnels (machine à vis, pot sous pression sortie basse) employés pour les produits pâteux : avec buse de 4mm.
- Ce produit est prêt à l'emploi. Mise en suspension par agitation mécanique.
- Le matériel utilisé doit être lavé à l'eau.
- Ne pas appliquer sur des supports humides, et/ou à des températures inférieures à 5°C.

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- **Protec Anti-Condensation** est conditionné en seau plastique de 25 kg.
- **A STOCKER A L'ABRI DU GEL ET HORS TEMPERATURE ELEVEES**
- Conservation 12 mois dans son emballage d'origine non entamé.