

# PROTIL SERRE - Gamme peintures

## ENDUIT BLANC CHARGÉ POUR OMBRAGE DES SERRES



- Enduit blanc chargé spécialement adapté au traitement d'ombrage pour les serres.
- Permet d'abaisser, durant les périodes de fort ensoleillement, la température à l'intérieur des serres.
- Protection temporaire pouvant être éliminée progressivement par les différentes pluies.
- Peut être retiré facilement avec de l'eau sous pression.
- Economique : très concentré.
- Non classé dangereux suivant la Directive 1999/45/CE.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Enduit chargé blanc,
- Liquide visqueux,
- Extrait sec en poids :  $63 \pm 2\%$ ,
- Densité à 20°C :  $1,60 \pm 0,05$ ,
- Point d'éclair (vase clos) : non mesurable,
- COV sous forme de livraison : 13 g/l.
- Séchage à 20°C et 65% d'humidité relative :
  - sec : 1 heure,
  - hors pluie : 2 heures,
- Peinture non inflammable,
- Enduit fortement chargé, spécialement formulé pour une application sur serre en verre ou en plastique,
- Faible impact sur l'environnement,
- Eviter l'application par températures extrêmes,
- Exempt de matières toxiques,
- Elimination simple et rapide par eau sous pression.

### SECURITE :

- **PROTIL SERRE** ne présente pas de classement de sécurité selon la directive 1999/45/CE.
- Non classé pour le transport.

### MODE D'EMPLOI :

- Utiliser le matériel de pulvérisation de type Pulprea.
- Ne pas appliquer à des températures  $< 5^{\circ}\text{C}$  et  $> 35^{\circ}\text{C}$ .
- Ne pas traiter durant les périodes chaudes (la surface ne doit pas excéder une température  $> 35^{\circ}\text{C}$ ).
- Eviter l'application par temps pluvieux.

#### Afin de réaliser un **ombrage léger** :

- Ajouter progressivement 50 à 125 litres d'eau pour 30 Kg de **PROTIL SERRE**, s'assurer de la bonne homogénéité du mélange.
- Consommation du mélange : 20 à 25 m<sup>2</sup>/litre.

#### Afin de réaliser un **ombrage intensif** :

- Ajouter progressivement 25 à 50 litres d'eau pour 30 Kg de **PROTIL SERRE**, s'assurer de la bonne homogénéité du mélange.
- Consommation du mélange : 10 à 15 m<sup>2</sup>/litre.

- Le nettoyage du matériel et des outils se fait à l'eau, sitôt après utilisation.