

# SERPOSPACK

# AL NET



## ENDUIT AIRLESS GARNISSANT TRES FIN



### ► DESTINATION DU PRODUIT

- Enduit de lissage prêt à l'emploi, destiné à la préparation des supports avant travaux de peinture très soignés
- Application mécanisée : machine airless
- Utilisation en intérieur, murs et plafonds
- Idéal pour traiter les bétons bullés
- Travaux sur plaque de plâtre à parements cartonnés



### ► LES POINTS FORTS

- Très bon pouvoir garnissant
- Finition ultra lisse, très blanche
- Grande facilité de lissage
- Peu sensible au papillonnage
- Ponçage facile
- Très faible teneur en C.O.V. (composés organiques volatiles)

*Le talent  
prêt à l'emploi*

# OPTIROC

OPTIROC SA

ZI de Grézan - 1431 Chemin du Mas de Sorbier - 30034 NIMES Cedex 1  
Tél. 04.66.28.00.20 - Fax 04.66.27.15.40

# SERPOSPACK

# AL NET



FT AL NET V1 mars 2012

Les informations mentionnées dans ce document ont pour objet de préciser à l'utilisateur le domaine d'emploi du produit.

Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient en aucune façon suppléer à une préconisation spécifique au chantier. Dans tous les cas, se conformer aux prescriptions des DTU en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux

## ► SUPPORTS

- Les fonds devront être sains, secs, solides, propres et préparés conformément aux DTU 59.1 et 59.4 en vigueur au moment des travaux
- Béton banché
- Plaques de plâtre à parements cartonnés
- Plâtre et carreaux de plâtre
- Tous supports de maçonnerie préalablement dégrossis à l'aide d'enduits de peinture, d'enduits de ciment ou de ragréage
- Autres supports, nous consulter

## ► MISE EN OEUVRE

- **Matériel** : Machine de projection AIRLESS débit minimum de 5 litres/ minute. Buse 6.29 Lame à enduire, couteau de peintre
- **Préparation** : Malaxer le produit avant projection, ne pas diluer. Prendre soin d'enlever le filtre de la pompe AIRLESS
- **Nettoyage** : A l'eau après emploi
- **Conditions** : Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, ni par hygrométrie supérieure à 75%
- **Épaisseur d'application** : Maximum 1mm par passe
- **Consommation** : 1,3 à 2 kg/m<sup>2</sup> en 2 passes selon nature du support
- **Recouvrement** : Attendre le séchage total

## ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Définition** : Enduit pelliculaire en pâte, prêt à l'emploi en phase aqueuse
- **Couleur** : Blanc
- **Caractérisation** : Suivant norme AFNOR NF-T 36-005, famille III, Catégorie 2
- **Classification** : Conforme à la norme AFNOR NF-T 30-608  
Codification selon AFNOR NF-T 30-608 :  $G_3E_4S_1V_0W_0A_0C_0$
- **Densité** : 1,67+-1%
- **pH** : 9+-0,5
- **Composition** : Liants cellulose et acryliques, charges minérales sélectionnées, additifs
- **Classement au feu** : M0, Procès Verbal disponible sur simple demande
- **Directives C.O.V.** : Valeur limite en UE (cat.i/PA) : 140g/l à partir du 1/1/2010  
Ce produit contient au maximum 1g/l de C.O.V.
- **Hygiène/Sécurité** : Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)
- **Conditionnement** : Sac plastique avec poignée de 25 kg, palette carton filmée d'une tonne. Seau plastique de 25 kg, palette filmée de 825 kg, Seau plastique de 5 kg, palette filmée de 480 kg
- **Stockage** : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine,

# OPTIROC

OPTIROC SA

ZI de Grézan - 1431 Chemin du Mas de Sorbier - 30034 NIMES Cedex 1  
Tél. 04.66.28.00.20 - Fax 04.66.27.15.40