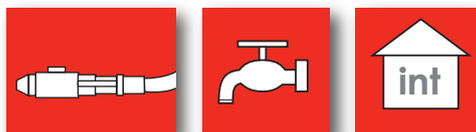


# SERPOSPACK

# X2M

## ENDUIT POLYVALENT GOUTTELETTE ET LISSAGE



### ► DESTINATION DU PRODUIT

- Enduit polyvalent, prêt à l'emploi, destiné à une finition gouttelette ou au lissage pour la préparation des supports avant travaux de peinture soignés ( finition mate ou satinée) ou pose de revêtements muraux légers
- Application mécanisée
- Utilisation en intérieur, murs et plafonds
- Idéal pour préparer et décorer les bétons bullés, les plaques de plâtre à parements cartonnés

### ► LES POINTS FORTS

- Gouttelette blanche très esthétique, régulière et bien structurée
- Grande facilité de lissage et pouvoir garnissant important
- Finition économique
- Très faible teneur en C.O.V. (composés organiques volatiles)
- Projection sans brouillard

*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 X2M

## ► 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 peintre, d'enduits de ciment ou de ragréage
- Anciennes peintures
- Autres supports, nous consulter

## ► MISE EN OEUVRE

- **Préparation** : Malaxer le produit avant projection
- **Matériel** : Machine à projeter les enduits en pâte, lame à enduire, couteau de peintre
- **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%
- **Epaisseur 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 norme AFNOR NF-T 30-608  
Codification selon AFNOR NF-T 30-608 : G<sub>3</sub>E<sub>5</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>
- **Densité** : 1,7+- 1%
- **pH** : 9+- 0,5
- **Composition** : Liants cellulosique et acrylique, 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 0,15g/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 25kg, palette carton filmée d'une tonne.
- **Stockage** : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine, non ouvert.  
Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs (30°C)



FT X2M V2 juin 2011  
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.

# 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