

SERPOSPACK

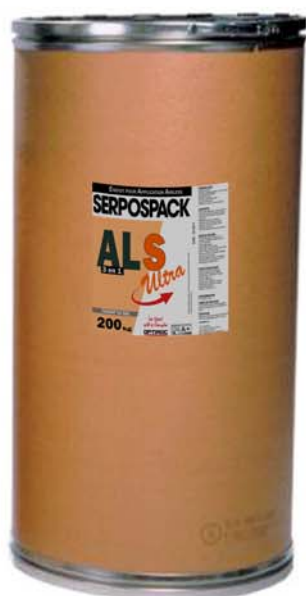
ALS

Ultra



ENDUIT AIRLESS 3 en 1

SOUS COUCHE - ENDUIT - PEINTURE



► DESTINATION DU PRODUIT

- Enduit monocouche de surfacage et de finition des supports lisses du bâtiment
- Spécialement adapté aux travaux sur plaque de plâtre à parements cartonnés
- Application mécanisée : machine airless
- Produit non lavable



► LES POINTS FORTS

- Autolissant : Très économique : pas d'intervention après projection
- Finition ultra fine
- Très blanche, très dure
- Apparence tendue après séchage
- 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

Ultra

ALS



FT ALS Ultra 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
- Plaques de plâtre à parements cartonnés
- Autres supports, nous consulter

► MISE EN OEUVRE

- **Matériel** : Machine de projection AIRLESS débit minimum de 5 litres/ minute. Buse 6.27
- **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%
- **Epaisseur d'application** : Epaisseur maximale 1mm
- **Consommation** : 0,8 à 1 kg/m² 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 : G₃E₄S₁V₀W₀A₀C₀
- **Densité** : 1,56+-1%
- **pH** : 9+-0,5
- **Composition** : Liants cellulose et acryliques, charges minérales sélectionnées, additifs
- **Classement au feu** : M0, Procés 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
- **Conditionnement** : Seau plastique de 25 kg, palette filmée de 825 kg. Fût, emballage perdu écologique, de 200 kg.
- **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)

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