

# ENDUIT DE REBOUCHAGE INTERIEUR



## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- **Fonction** : enduit en poudre destiné au rebouchage de trous et fissures de toutes tailles en intérieur.
- **Composition** : enduit en poudre à base de plâtre, de produits de carrières et de liants celluloseux.
- **Conditionnement** : sacs de 5 et 15 kg.
- **Documents à consulter** : DTU 59.1 et 59.4.
- **Classification** : suivant la norme NFT 36.005 famille III classe 2.
- **Adhérence** : conforme à la norme XPT 30.608.
- **Couleur** : blanc.
- **Temps d'utilisation** : 30 min à 20°C.
- **Temps d'attente avant recouvrement** : après séchage complet.
- **Nettoyage des outils** : à l'eau.
- **Conservation** : 1 an dans son emballage d'origine fermé, stocké au sec.

## MISE EN ŒUVRE :

- **Préparation** : verser la poudre dans l'eau. Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène à consistance épaisse. Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.
- **Application** : au couteau, à la lisseuse ou à la lame à enduire.
- **Taux de gâchage** : 50 % d'eau.
- **Épaisseur d'application** : sans limite d'épaisseur.
- **Consommation** : 1 kg de poudre comble un volume de 1,1 litre.
- **Supports** : en intérieur sur supports bruts ou peints : plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, ciment, briques, béton, béton cellulaire. Conformément aux DTU 59.1 et 59.4, les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.
- **Recouvrement** : tous types d'enduits de finition, de revêtements muraux, de peintures mates.

## RECOMMANDATIONS ET PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur. Ne pas appliquer à une température < 8 °C et un taux d'hygrométrie > 65%. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés. Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Pas d'étiquetage de danger. Fiches de Données de Sécurité disponible sur [quikfds.com](http://quikfds.com)

Espace Revêtement  
345 rue Piani  
69480 Ambérieux D'azergue  
Tèl : 33 (0)4 74 67 19 99  
[www.espacerevetements.com](http://www.espacerevetements.com)

Code emballer : 91174C  
Mise à jour : mai 2010

Date de l'édition précédente :  
Mise à jour : 29/06/2009  
Version : n° 1

## **ENDUIT DE REBOUCHAGE (en poudre) - ESPACE REVETEMENT**

### **1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

- 1-1 *Nom du produit :* ENDUIT DE REBOUCHAGE (en poudre) - ESPACE REVETEMENT
- 1-2 *Utilisation :* enduit de préparation des fonds prêt à l'emploi
- 1-3 *Identification de la société :* **TOUPRET SA**  
24 rue du 14 juillet  
91813 CORBEIL ESSONNES CEDEX  
TEL : 01.69.47.20.20  
FAX : 01.60.75.87.11  
Courriel : sginet@toupret.fr

### **2- IDENTIFICATION DES DANGERS**

- 2-1 *Dangers principaux :* Ne présente pas de dangers particuliers.  
*Effets néfastes sur la santé :* Ne présente pas de dangers particuliers.  
*Effets néfastes sur l'environnement :* Ne présente pas de dangers particuliers.
- 2-2 *Classification :* Non classé comme préparation dangereuse.

### **3- COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

- 3-1 *Composition :* Préparation à base de plâtre, de liant et de charges carbonatées.
- 3-2 *Composants contribuant aux dangers pour la santé :* Aucun selon la directive 67/548/CEE.

### **4- PREMIERS SECOURS**

- 4-1 *Cas général :* En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
- 4-2 *Après Inhalation :* Déplacer la personne à l'air frais. Faire expectorer.
- 4-3 *Après Contact avec la peau :* Laver avec de l'eau.
- 4-4 *Après Contact avec les yeux :* Rincer abondamment avec de l'eau y compris sous les paupières. Consulter un médecin si nécessaire.
- 4-5 *Après Ingestion :* Faire boire beaucoup d'eau par mesure de précaution.

### 5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5-1 Moyens d'extinction recommandés : Le produit n'est pas inflammable. Tous les agents d'extinction sont utilisables : mousse, poudre, dioxyde de carbone.
- 5-2 Equipements de protection : Les appareils de protection appropriés peuvent être requis.
- 5-3 Recommandations : Eviter cependant l'utilisation d'eau qui pourrait entraîner des risques de glissade.  
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

### 6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6-1 Précautions individuelles : Non nécessaires.
- 6-2 Protection de l'environnement : Empêcher toute pénétration dans les égouts ou les cours d'eau.
- 6-3 Méthodes de nettoyage : Ramasser en balayant ou en aspirant.

### 7- MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7-1 Manipulation : Pas de précautions particulières.
- 7-2 Stockage :  
Conditions de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité.  
Matériaux d'emballage : Pas de matériaux particuliers.

### 8- CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8-1 Valeurs limites d'exposition : Aucune.  
Contrôler l'empoussièrement : Concentrations moyennes à ne pas dépasser pour une personne sur une période de 8 Heures :  
° poussières totales : 10 mg / m<sup>3</sup>  
° poussières alvéolaires : 5 mg / m<sup>3</sup>
- 8-2 Protections individuelles :  
- Protection des voies respiratoires : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.  
- Protection des mains : Porter des gants imperméables pour les peaux sensibles.  
- Protections de la peau : Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.  
- Protection des yeux : Porter des lunettes à titre de précaution.
- 8-3 Mesures générales d'hygiène : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

### 9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique / Forme : Poudre  
- Couleur : Blanche  
- Odeur : sans odeur  
- pH : non applicable  
- densité : environ 1  
- Solubilité dans l'eau : Dispensable

## **10- STABILITE ET REACTIVITE**

- 10-1 Stabilité :* Stable dans des conditions normales d'emploi.  
*10-2 Réactions dangereuses :* Aucune dans les conditions normales d'emploi.

## **11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Toxicité aiguë

- Inhalation :* Poussière non dangereuse.  
*Contact avec la peau :* Pas de risques particuliers.  
*Contact avec les yeux :* Irritation semblable à des celles de tous produits solides non dangereux.  
*Ingestion :* Produit non dangereux mais durcissement lent en présence d'eau.

## **12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau.

## **13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

- 13-1 Produits :* Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.  
Respecter la réglementation locale en vigueur.  
*13-2 Emballages souillés :* Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## **14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

*Etiquetage selon les réglementations transports de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air :* Non soumis à l'étiquetage.

## **15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

- 15-1 Etiquetage selon la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE :*  
Non soumis à l'étiquetage.  
*15-2 Etiquetage selon la Directive Composés Organiques Volatils 2004/42/CE :*  
Produit non concerné.

## **16- AUTRES INFORMATIONS**

Cette fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date donnée. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu.

\* : modifications apportées par rapport à la version antérieure.