



# NOTICE DE POSE

## GRANOSOL

### **PREPARATION DU SUPPORT**

L'isolant thermique et acoustique GRANOSOL se colle directement sur tous supports normalement sains, solides, secs et non poussiéreux.

#### **Pour un bon collage :**

Eliminer les parties friables et mal adhérentes.

Pour les sols permettant les remontées d'humidité, nous recommandons la pose du GRANOSOL SE (spécial étanchéité), spécialement développé pour ce type de surface.

### **COUPER LE GRANOSOL**

Le GRANOSOL se coupe facilement à l'aide d'un cutter.

### **QUEL TYPE DE COLLE UTILISER ?**

Nous recommandons l'utilisation de la GRANOCOLLE qui a été spécialement étudiée pour le collage de notre gamme d'isolants GRANOMURAL et GRANOSOL, toutefois, il est possible d'utiliser une autre colle de type ACRYLIQUE prête à l'emploi et à tack élevé. Pour plus de conseil, n'hésitez pas à contacter votre distributeur.

### **ENCOLLAGE**

Nous conseillons de régler votre dépôt de colle en fonction de votre support. Plus le support est poreux (chape), plus le dépôt de colle devra être important. La consommation peut varier de 400 à 500 gr/M2.

Le GRANOSOL accepte d'être collé sur la plupart des supports existants.

Dans tous les cas, Laisser gommer la colle (environ 5 minutes) avant l'application du GRANOSOL.

### **POSER LE GRANOSOL**

Nous vous conseillons de préparer préalablement l'ensemble des lés d'une même surface (pré découpe) ou d'encoller au fur et à mesure de votre avancée dans la pièce (dans ce dernier cas, pensez à respecter un petit temps de gommage de la colle).

Placer les lés bord à bord, face lisse visible.

Bien maroufler pour chasser l'air et ainsi permettre une bonne jonction entre les lés.

Plus d'infos sur notre site internet : [www.granofibre.com](http://www.granofibre.com)

## **FINITIONS** (Plus d'infos sur notre site internet : [www.granofibre.com](http://www.granofibre.com))

Pour une bonne pose de votre revêtement, nous conseillons de respecter un temps de séchage d'au moins 24 heures, idéalement 48 heures avant la pose du revêtement.

Le GRANOSOL accepte la plupart des supports de finitions :

### **Pour la pose du carrelage**

**Utiliser un mortier hydrophobe et des joints souples.**

Il est important que votre préparation contienne de la colle. Procédez comme habituellement en utilisant un mortier colle. Attention à bien respecter la dilution en eau pour les mortiers en poudre. (Respectez la dilution préconisée par le fabricant).

### **Pour la pose du parquet**

**Se conformer au DTU de pose du parquet, notamment sur le stockage de la sous couche et du parquet dans la pièce ou ceux-ci seront posés. Le parquet et la sous coche doivent avoir le même taux d'hydrométrie et la même température. Ceci évitera des retraits différents après la pose.**

Utilisez la colle à parquet conseillée par votre parqueteur et procédez de façon habituelle.

### **Pour la pose d'un P.V.C au large**

Information importante : **La perte du classement P du PVC est systématique sur une sous couche (source CSTB).** Aussi, nous déconseillons l'utilisation d'une sous couche dans des pièces à usage de bureau, de cuisine ou de salle à manger. Pour autres d'autres utilisations merci de nous contacter.

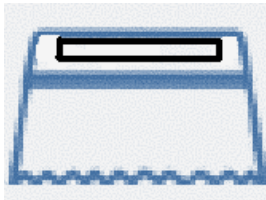
Utiliser la colle P.V.C conseillée par votre distributeur. Procédez de façon habituelle.

### **Pour la pose d'une moquette**

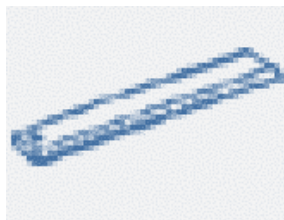
Utiliser la colle à moquette conseillée par votre distributeur. Procédez de façon habituelle.

## **OUTILS NECESSAIRES A LA POSE DU GRANOSOL**

### **Pour ENCOLLER**



### **Pour COUPER**



ET

### **Pour MAROUFLER**



### **Pour des mains propres, le petit conseil malin :**

La colle acrylique fraîche s'enlève à l'eau tiède, la colle sèche s'élimine avec un mélange d'eau et de vinaigre.

Nous vous remercions pour votre confiance et vous souhaitons un bon confort acoustique et thermique.