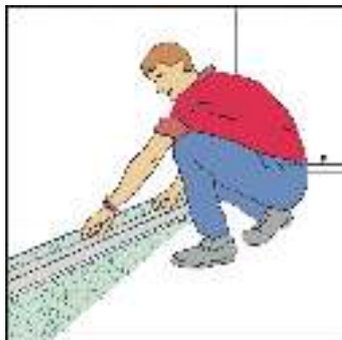


# Mise en œuvre: PAVALIT

Domaine d'application: produit d'égalisation de niveau, en pierre expansée

## Préparation du support

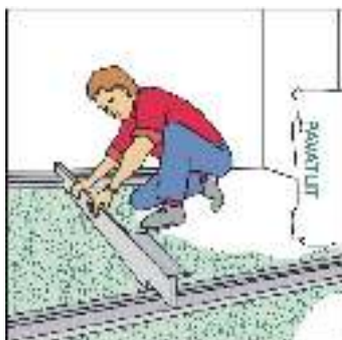
1.  
Les dalles sur terrain ainsi que les dalles en béton fraîchement exécutées doivent être pourvues d'une étanchéité contre les remontées d'humidité. Les anciens revêtements de sol doivent être enlevés et remplacés par une protection contre le ruissellement, perméable à la vapeur d'eau.



2.  
PAVALIT s'applique en vrac jusqu'à 60 mm d'épaisseur maximum d'une couche. Il faut compter avec un tassement de 10% de son épaisseur lors du chargement du plancher. Pour une épaisseur supérieure à 60 mm, il est nécessaire d'effectuer un compactage intermédiaire.



3.  
Lors d'une rénovation, il est important de vérifier la résistance des solives et si nécessaire de les renforcer.



4.  
Sur le support décrit ci-dessus, on peut appliquer divers éléments de chape sèche ou parquet flottant appropriés, selon le mode de pose flottant. Veuillez obligatoirement observer les directives des fabricants de ces éléments.



## Mise en œuvre

1.  
Déposer des bandes de PAVALIT qui permettront d'ajuster les lattes de nivellement à la hauteur requise. Prévoir d'emblée une surépaisseur de 10% pour le tassement lors du chargement du plancher. L'épaisseur de la couche d'épandage doit être de 1 cm minimum.

2.  
Le produit d'égalisation de niveau PAVALIT est répandu directement avec le sac par petite section en prenant soin de ne pas marcher sur le produit épandu, cela évite un compactage irrégulier.

3.  
Il faut compter 11 litres de PAVALIT pour une épaisseur de 1 cm sur 1m<sup>2</sup> de sol et un poids de 1.4 kg/m<sup>2</sup>. Egaliser le produit PAVALIT avec une règle en s'appuyant sur les lattes de nivellement préalablement ajustées à la hauteur requise.

4.  
Recouvrir ensuite le produit PAVALIT avec des panneaux de fibres de bois à partir de l'entrée de la pièce en évitant de marcher dessus. Enlever au fur et à mesure les lattes de nivellement et remplir les interstices formées par celles-ci avec du PAVALIT.