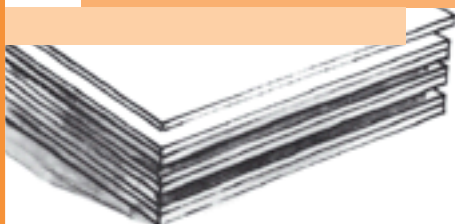


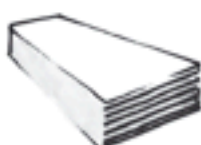
Si rapide a mettre en œuvre,
vous en profitez déjà...



Plaque de sol FERMACELL :

- Une plaque de sol qui permet de faire une chape, solide et fiable
- Une plaque légère qui procure une mise en œuvre rapide
- Une plaque qui autorise des charges lourdes
- Une plaque qui résiste au feu et qui permet de lutter contre le bruit
- Une isolation « sur-mesure » :
la plaque se décline avec différents isolants en sous-face

Vous avez besoin de :



Plaque de sol FERMACELL
__ m² x 1,5 = __ plaques de sol



Feutre ou polyane



Granules d'égalisation FERMACELL
__ m² x 10 l = __ l
(par cm d'épaisseur)



Colle pour plaques de sol
FERMACELL (bouteille de 1 kg)
__ m² x 0,05 kg = __ kg



Vis autoperceuses FERMACELL
(Conseil pour une utilisation judi-
cieuse : 3,9 x 19 mm pour plaques
en épaisseur 20 mm et 3,9 x 22 mm
pour plaques avec isolant)
__ m² x 15 = __ vis



Bande résiliente (laine minérale)

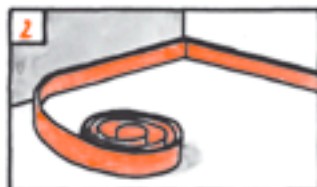


Visseuse électrique, scie et jeu de règle pour ragréage

Ainsi vous assemblez les plaques de sol correctement :



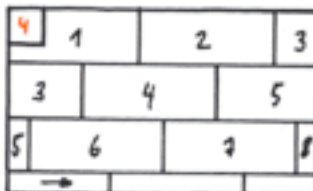
1. Assurez-vous que le sol soit porteur et plan. Dans le cas d'irrégularités supérieures à 5 mm sous une règle de 2 m, utilisez la granule d'égalisation FERMACELL (voir plus bas)



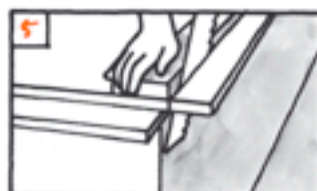
2. Afin de réduire la transmission des bruits de chocs se propageant de la chape sèche aux ouvrages de doublages et de cloisons, disposez une bande de matériau résilient (laine minérale, par exemple) en périphérie de la pièce



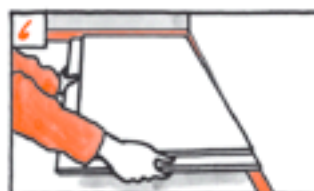
3. Sur une dalle béton, il est préférable de mettre en place un film polyane afin de prévenir les éventuelles remontées d'humidité



4. Procédez à l'assemblage des plaques de sol par rangées successives en prenant soin de décaler les joints entre plaques d'une rangée à l'autre d'au moins 20 cm



5. Découpez les battues supérieures de la première rangée de plaques de façon à obtenir 2 épaisseurs complètes de plaques contre le mur



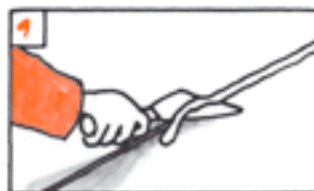
6. Commencez la pose des plaques contre la paroi la plus éloignée de l'accès du local



7. Appliquez la colle pour plaques de sol FERMACELL en 2 cordons sur la battue inférieure d'une plaque avant de la recouvrir par la battue supérieure de la plaque suivante

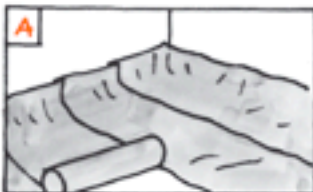


8. Vissez enfin les battues des plaques à l'aide des vis autoperceuses FERMACELL

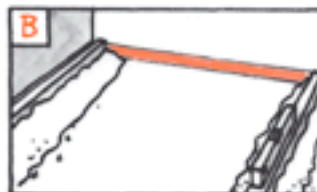


9. Après 24 heures, raclez les éventuels excédents de colle durcie. Il est ensuite possible de poser votre revêtement de sol

Application de la granule d'égalisation FERMACELL



1. Disposez un film polyane (sur support dalle béton) ou un feutre ou encore un Kraft en plusieurs épaisseurs croisées (sur support plancher bois)



2. Formez des « digues » de la hauteur de la future couche d'égalisation (au plus 6 cm) et alignez les rails de nivellement sur ces « digues »



3. Les granules ensuite répandues sont égalisées à l'aide de la règle. Disposez provisoirement des plaques de sol, en forme de pas, à la surface de la granule, afin de pouvoir vous déplacer dans la zone de travail

Contactez notre service technique pour toute information complémentaire à ce numéro : 01 47 16 92 90

...et vous réalisez vos travaux
d'aménagement si facilement !