

La réponse aux bruits d'impact



Isol

SPECIALIA
products

- **Contact Isol**

un produit éprouvé pour l'isolation acoustique contre les bruits d'impact, est appliqué en combinaison avec les chapes flottantes aussi bien dans les habitations que dans les bâtiments institutionnels. Il est utilisable aussi bien pour les nouvelles constructions que les rénovations de bâtiments.

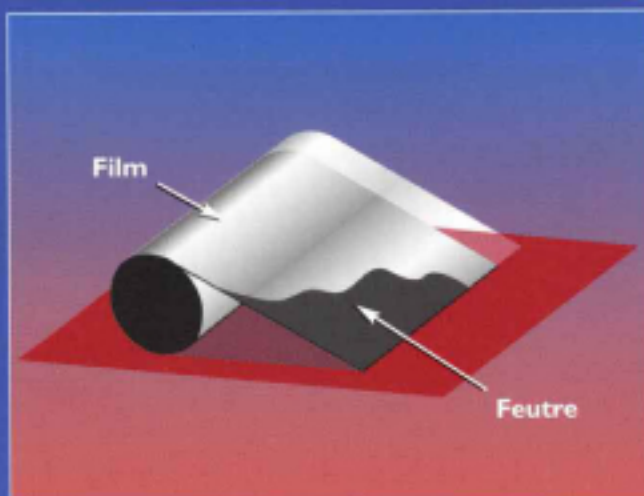
- **Contact Isol**

offre une isolation acoustique efficace avec une épaisseur relativement minime. Depuis toujours, cette combinaison unique du feutre avec le film polyéthylène assure un meilleur confort d'habitation et de travail.

- **Contact Isol**

L'application et le façonnage du Lantor® ISOL 6 ne demande aucune expertise, le produit est développé pour résister à toute manipulation et manœuvre durant les travaux de construction.

Produit



Contact ISOL

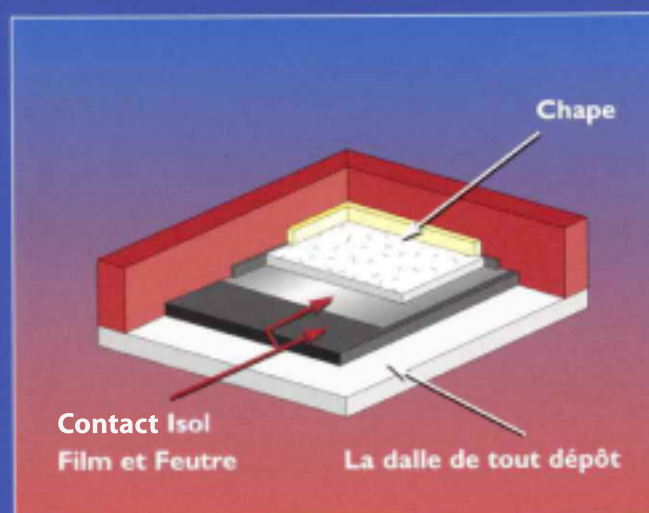
est composé d'un feutre à couches horizontales de fibres naturelles et synthétiques, revêtu d'un film PE, il forme une barrière thermique et acoustique dans les constructions des sols modernes.

Application

Secteur: habitation et constructions institutionnelles

Fonction: isolation du sol en béton et en synthétique (par exemple anhydrite).

Utilisation



Conditionnement: en rouleau

Stockage: horizontalement ou debout sous couvert.

Préparation: Le nettoyage de la dalle de tout dépôt est nécessaire, toute irrégularité de plus de 5 mm doit être éliminée.

Mise en oeuvre: Avant le coulage de la chape, en béton ou en anhydrite, dérouler le **Contact ISOL** avec le feutre contre le plancher support et le film PE en haut. Bien appliquer contre les murs. Les jointures doivent être bien fermées. **Contact ISOL** est pourvu d'une bande de 100 mm de film PE pour chevauchement, il est contre indiquer de coller les chevauchements. Peaufiner le travail avec au moins 40 mm ciment gros grain (1:4) ou d'anhydrite.

Données techniques

Couleur	: Multi-gris
Fibres	: 60% laine, 40% synthétique
Film	: 100u polyéthylène
Epaisseur	: ISOL6 6 mm ISOL9 9 mm
Poids	: environ 590 g/m ² ISOL6 environ 730 g/m ² ISOL9 inclusivement film
Laize	: 200 cm, foil 210 cm
Longueur de rouleau	: 25 lm

GERAMAT bvba
Lenniksesteenweg, 87
B-1500 Halle

Tel : +32 2 378 02 50
Fax : +32 2 377 10 94
info@geramat.be

www.geramat.be