

Pro Acoustik Set™



Adhésif sans solvant à "fort pouvoir piégeant" pour le sous-revêtement de caoutchouc PRO ACOUSTIK™

L'adhésif PRO ACOUSTIK SET™ est une émulsion de latex-acrylique homogène stable au gel-dégel, extra performante sans solvant, peu odoriférant et dotée d'un pouvoir piégeant exceptionnel pour l'installation du sous-revêtement insonorisant en caoutchouc PRO ACOUSTIK.

Usages

- ◆ Pour l'installation INTÉRIEURE du sous-revêtement de sol caoutchouc PRO ACOUSTIK sur tout support sec, propre, bien apprêté et normalement recommandé.
- ◆ Contribue aux objectives et exigences LEED®.

Supports Recommandés

- ◆ Béton bien apprêté, propre, sec, complètement durci (vieux d'au moins 28 jours) et exempt de conditions hydrostatiques, de problèmes d'humidité et d'alcalinité.
- ◆ Chapes, lits de mortier et enduits de nivellement à base de ciment.
- ◆ Les contreplaqués de catégorie Extérieure et les panneaux à lamelles orientées (OSB) endossés et/ou garantis par le fabricant du panneau employé en sous-plancher.
- ◆ Revêtement de sol vinylique incrusté bien ragréé et lissé avec un système de colmatage à plancher pour les applications résidentielles et commerciales léger. (Veuillez communiquer avec les représentants de PROMA pour de plus amples renseignements et recommandations)

Format d'emballage

Seau de 18,9 L (5 gal. US)

Restrictions

- ◆ Ne pas employer ce produit à l'extérieur.
- ◆ Ne pas employer lorsque la température ambiante et/ou celle du substrat est inférieure à 10° C (50° F) ou supérieure à 35° C (95° F) et que l'humidité relative ambiante dépasse 65 %.
- ◆ Ne pas installer le sous-revêtement de sol caoutchouc PRO ACOUSTIK en pose directe sur dalle de béton sur sol ou dans un sous-sol si cette dalle est sujette à des conditions d'humidité remontante ou de nappe phréatique peu profonde pouvant engendrer le décollement du revêtement.
- ◆ Ne pas employer cet adhésif directement sur les produits de nivelage et le ragréage des substrats à base de gypse.

Préparation de la Surface

(Pour plus de détails, se référer aux "Directives de Préparation de Surfaces")

- ◆ Le substrat en béton doit être complètement durci (vieux d'au moins 28 jours) et exempt de conditions hydrostatiques, de problèmes d'humidité et d'alcalinité. **IMPORTANT : Effectuer le test d'humidité selon la méthode (ASTM F-1869) au chlorure de calcium; dans tous les cas l'émission de vapeur d'eau ne doit pas dépasser 1.36 kg par 93 m² (3 lb/1000 pi²) dans 24 heures selon les résultats obtenus. Si c'est le cas, employer l'enduit pare-vapeur PRO PRIME MB pour réduire l'émission de vapeur d'eau de 50 % (voir la fiche technique pour de plus amples renseignements).**
- ◆ Toute surface portante sous-jacente doit être de construction solide, saine, stable, d'aplomb, d'équerre et plane.

- ◆ Les surfaces sous-jacentes doivent être propres et exemptes de poussière, d'huile, de graisse, de peinture, de goudron, de cire, de durcisseur, d'apprêt, de scellant, de particules lâches, de parcelles de surface lâchement adhérentes et de toutes substances et saletés pouvant empêcher ou réduire l'adhésion.
- ◆ Les résidus acides, alcalins, de savon et d'agents de nettoyage chimiques doivent être neutralisés ou enlevés.
- ◆ Les surfaces de béton doivent être rendues rugueuses. Dépouiller les surfaces de béton et les rendre rugueuses par un processus mécanique approuvé par l'ingénierie (grenailage, scarification, ponçage, meulage, jet de sable, jet d'eau à pression, etc.) afin d'éliminer complètement toute peinture, recouvrement mal collé, particules libres, déchets et saleté. La rugosité superficielle doit être suffisante pour favoriser la bonne adhérence du produit de nivellement ou du produit de pose.

Mélange

L'adhésif PRO ACOUSTIK SET est prêt à l'usage. Aucun brassage n'est nécessaire. Simplement enlever le couvercle du contenant, puiser et étendre l'adhésif.

Mode d'Application

- ◆ Ne pas étaler plus d'adhésif que ce qui peut être recouvert de revêtement caoutchouc en dedans de 30 minutes.
- ◆ Appliquer le sous-revêtement de caoutchouc PRO ACOUSTIK pendant que l'adhésif est mouillé. Ne pas laisser de croûte superficielle se former ou permettre à l'adhésif de se dessécher avant de le recouvrir.
- ◆ En cours d'installation, soulever périodiquement le revêtement pour constater et s'assurer qu'il y a toujours un bon contact et suffisamment d'adhésif.
- ◆ En utilisant le bon type de rouleau (75 à 100 lb de pesanteur), rouler dans les raies d'adhésif et éliminer les vides et les cloques.
- ◆ Effectuer la coupe, l'appareillage et le collage des lèses et des embouts selon les directives d'installation du fabricant de caoutchouc.

Nettoyage

- ◆ Nettoyer les taches et les bavures d'adhésif au fur et à mesure avec un chiffon mouillé d'eau pendant que l'adhésif est frais ou avec de l'essence minérale s'il est séché.
- ◆ Ne pas laisser l'adhésif durcir sur le revêtement. Une fois durci, il sera plus difficile à nettoyer.
- ◆ Se laver les mains et nettoyer les outils promptement à l'eau pendant que l'adhésif est frais.

Joints de Mouvement et de Relâche

- ◆ Aménager des joints de mouvement partout sur le périmètre du revêtement de caoutchouc, au bas des cloisons, des murs et des murets, autour des colonnes, le long des bordures et autour des drains, des conduits et des ouvertures.
- ◆ Remplir les espaces avec un cordon compressible et un scellant flexible de qualité reconnue. Suivre les directives du fabricant pour la pose du scellant.

Protection

Note : Règle générale, dans des conditions de température intérieure normale et d'humidité relative de 50 %, l'adhésif sèche en 24 heures.

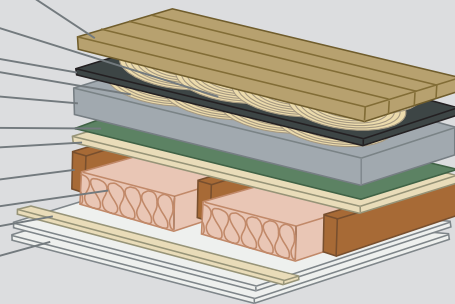
- ◆ Ne pas marcher inutilement sur le plancher pendant l'installation.
- ◆ Interdire l'accès et le passage pendant au moins 24 heures.



Pro Acoustic Set™ (suite)

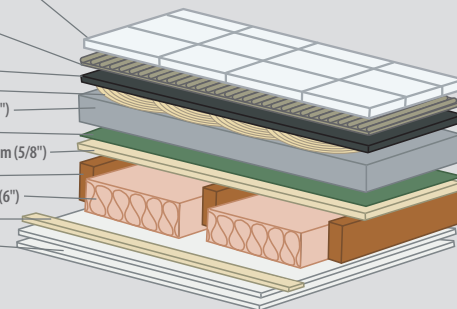
CHAPE DE BÉTON LÉGER

1. Plancher de bois franc ou de bois laminé 19 mm (3/4")
2. Adhésif Pro 9000™ pour plancher de bois
3. Pro Acoustik™
4. Adhésif Pro Acoustik Set™
5. Chape de béton léger 38 mm (1-1/2")
6. Panneau isolant 6 mm (1/4")
7. Contreplaqué 19 mm (3/4") ou 15 mm (5/8")
8. Solive ou poutre de bois
9. Laine minérale acoustique 150 mm (6")
10. Barre en Z
11. Double épaisseur de panneaux de gypse



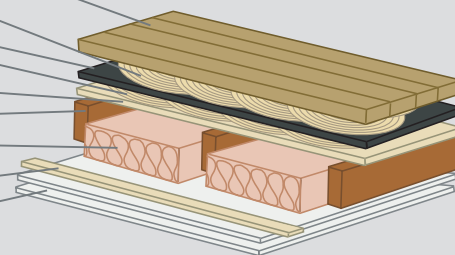
CHAPE DE BÉTON LÉGER

1. Dallage fini (Testé avec de la céramique. Convenable aussi avec du marbre, du granite et de la pierre naturelle)
2. Système Pro Bond Plus™ Système de mortier-colle de qualité supérieure
3. Pro Acoustik™
4. Adhésif Pro Acoustik Set™
5. Chape de béton léger 38 mm (1-1/2")
6. Panneau isolant 6 mm (1/4")
7. Contreplaqué 19 mm (3/4") ou 15 mm (5/8")
8. Solive ou poutre de bois
9. Laine minérale acoustique 150 mm (6")
10. Barre en Z
11. Double épaisseur de panneaux de gypse



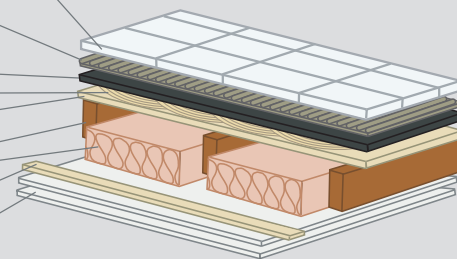
CHARPENTE DE BOIS

1. Plancher de bois franc ou de bois laminé 19 mm (3/4")
2. Adhésif Pro 9000™ pour plancher de bois
3. Pro Acoustik™
4. Adhésif Pro Acoustik Set™
5. Contreplaqué 19 mm (3/4") ou 15 mm (5/8")
6. Solive ou poutre de bois
7. Laine minérale d'insonorisation 150 mm (6")
8. Barre en Z
9. Double épaisseur de panneaux de gypse



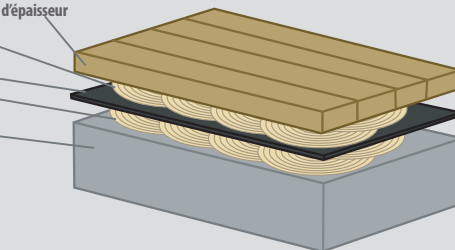
CHARPENTE DE BOIS

1. Dallage fini (Testé avec de la céramique. Convenable aussi avec du marbre, du granite et de la pierre naturelle)
2. Système Pro Bond Plus™ Système de mortier-colle de qualité supérieure
3. Pro Acoustik™
4. Adhésif Pro Acoustik Set™
5. Contreplaqué 19 mm (3/4") ou 15 mm (5/8")
6. Solive ou poutre de bois
7. Laine minérale d'insonorisation 150 mm (6")
8. Barre en Z
9. Double épaisseur de panneaux de gypse



Dalle de béton 15 ou 20 cm (6" ou 8")

1. Lattes de bois 12,5 mm (1/2") d'épaisseur
2. Adhésif Pro 9000™ pour plancher de bois
3. Pro Acoustik™
4. Adhésif Pro Acoustik Set™
5. Dalle de béton de 15 (6") ou de 20 cm (8")



Garantie

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de PROMA se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

Pour toute information:

Adhésifs PROMA Inc.

8500, Ernest-Cormier, Anjou (Québec), Canada H1J 1B4
 Tél. : 514.852.8585
 Télécopieur : 514.852.8225
 Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)
 Courriel : info@proma.ca

Données Techniques pour PRO ACOUSTIK SET (@ 23°C [73°F] and 50% RH)

Temps d'Ouverture :	30 minutes approx.
Base :	Latex Synthétique
Poids/gal. US :	12 lbs. approx.
Consistance :	Mastique
Point d'Éclair :	Ininflammable
Stabilité Gel/Dégel :	Jusqu'à -12°C (+10°F)
Adhérence au support (kg/cm) :	3,4
Contenu en COV:	0 calculé
Aspect:	Mastique Beige
Consommation approximative par seau 18.9 L (5 gal US)	
Spatule dentelée	Consommation
5 mm (3/16") truelle en V	37 m² (400 p²)
3 mm (1/8") truelle en V	46-55 m² (500-600 p²)

Temps de Conservation

12 mois si le produit est gardé dans son contenant d'origine hermétiquement scellé et tenu dans un endroit sec et bien aéré. PROTÉGER DU GEL

Santé et Sécurité

Pour les directives complètes, se référer aux fiches signalétiques de santé et sécurité (FSSS)