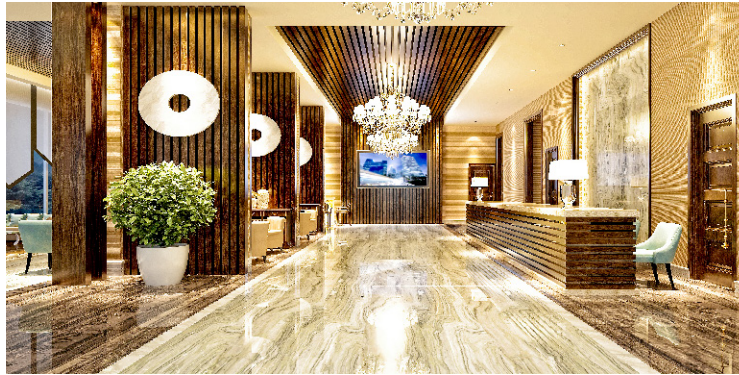
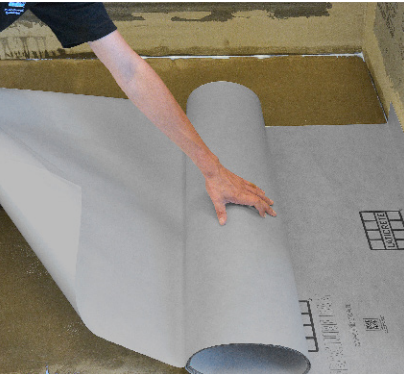


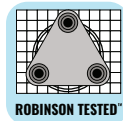


# FRACTURE BAN® 90

Membrane Anti-Fracture avec Contrôle Acoustique



Data Sheet 155



## CARACTÉRISTIQUES

Membrane autoadhésive offrant une protection anti-fracture et une réduction des bruits

Face en polyester non tissé durable (90 mil d'épaisseur)

Classement « Lourd » - ASTM C627 Test de plancher Robinson

Classement 45 ASTM E2179 IIC/Δ IIC 17

Surface grise non tissée

## AVANTAGES

Produit à usage unique et multiple pour les installations intérieures commerciales et résidentielles

Prévient les fissures dans le plan jusqu'à 3/8 po (9,5 mm)

Résiste à la circulation des véhicules et commerciale

Réduit la transmission des bruits d'impact

Identification facile de la ligne de craie

### Substrats appropriés

- Dalles de béton, lits de mortier de ciment
- Contreplaqué encollé extérieur (intérieur seulement)
- Panneau de lamelles orientées (OSB)
- Panneaux de sol préfabriqués
- Sous-plancher de gypse
- Sols à chauffage radiant
- Carrelage en céramique, terrazzo, pierre
- Composés autonivelants et de colmatage
- Panneau d'appui
- Sols VAT, VCT et vinyles existants

### Couleurs disponibles

Gris

### Conditionnement

100 pi<sup>2</sup> (9,3 m<sup>2</sup>); 39,25 po x 30,6 pi (1 m x 9,33 m)  
24 rouleaux/palette

### Uses

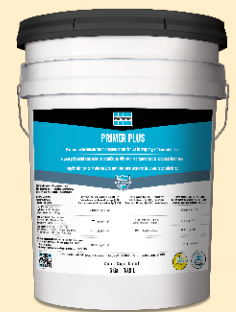
- Résidentiel et commercial
- Commerce de détail, centres commerciaux et magasins
- Bureaux, hôtels/motels, hôpitaux
- Immeubles d'appartements et de copropriétés

### Couverture approximative

100 pi<sup>2</sup> (9,3 m<sup>2</sup>) par rouleau



Scannez pour en savoir plus.



Primer Plus requis pour la pose de FRACTURE BAN® 90

DS-65437

