



## EXTOSEAL<sup>®</sup> FINOC Barrière anti-capillarité



Ruban anti-capillarité et bande d'arase sous les lisses basses dans la construction en bois, pour les raccords des panneaux dérivés du bois aux supports minéraux lisses, pour le collage des panneaux de sous-toiture entre-eux (noues et arêtiers par exemple) et leurs raccords aux éléments de construction adjacents.

- ✓ Protège les éléments contre la pénétration d'eau. Agit de manière à permettre l'écoulement des eaux tout en bloquant les remontées capillaires
- ✓ Liaison sûre: Le caoutchouc butylique pénètre profondément dans le support
- ✓ Film support très souple et particulièrement étirable: s'adapte pour adopter de manière flexible le support
- ✓ Adhère aux supports minéraux

### Caractéristiques techniques:

Propriété	Matériau
Support	Film support PE flexible
Matériau	Caoutchouc butylique
Papier transfert	Film PE siliciné

Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		Caoutchouc butylique gris, Film: vert
Grammage	DIN EN 1849-2	Env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur	DIN EN 1849-2	Env. 1,0 mm
Température de mise en œuvre		À partir de +5 °C jusque 35 °C, nuits sans gel
Résistance à la température		à long terme -20 °C jusque +80 °C
Stockage		froid et sec

### Conditionnement:

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/Pal.	Poids (kg/UE)
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg

### Conditions générales:

Les collages ne peuvent pas être soumis de manière systématique à une contrainte de traction. Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air, au vent et à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs ou des écrans de façade ou de sous-toiture. Pour l'application, des températures > à 5 °C (de jour ou de nuit) doivent régner. Si l'adhérence de départ ne devait pas être suffisante, le ruban peut être dissout sur le côté gris du caoutchouc butylique à l'aide d'un dissolvant (par exemple white spirit). Le dissolvant augmente l'adhérence du caoutchouc butylique lors de températures basses. Le ruban possède un effet autosoudant et étanche sous l'effet de la chaleur.

### Supports:

Avant le collage, les supports doivent être brossés avec un balai ou être essuyés avec un chiffon. Le traitement n'est pas possible sur des supports gelés. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (graisse ou silicone). Les surfaces doivent être suffisamment solides.

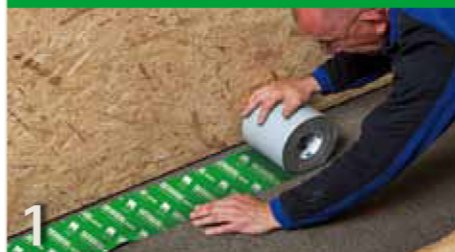
Une adhérence durable s'obtient sur tous les panneaux dérivés du bois (panneaux d'agglomérés de sous-toiture, OSB et panneaux de contreplaqué)

Pour le collage des panneaux de sous-toiture en fibres de bois, le pré-traitement avec TESCON PRIMER RP est nécessaire. Les raccords peuvent se faire avec des supports minéraux lisses après l'application d'un primaire.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

### Mise en oeuvre:

#### Dérouler la bande



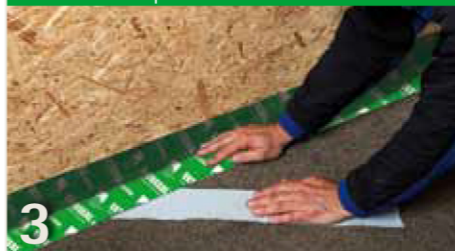
1 Dérouler et découper la bande à la longueur souhaitée.

#### Coller sur cloison



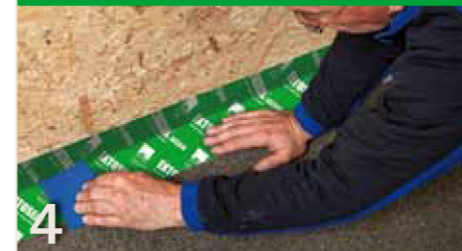
2 Plier la bande en deux et la mettre en place dans l'angle cloison/plancher. Décoller petit à petit la première partie du papier transfert et coller simultanément sur la cloison.

#### Coller sur le plancher



3 Décoller peu à peu la deuxième partie du papier transfert et coller simultanément sur le plancher.

#### Maroufler fermement



4 Maroufler bien la bande sur la cloison et le plancher. pro clima PRESSFIX est particulièrement efficace pour assurer un bon marouflage.

#### Collage sur le béton



5 EXTOSEAL FINOC peut aussi être collé directement sur le béton. Si nécessaire, appliquer TESCON PRIMER RP sur le support.

#### Utilisation comme bande d'arase



6 Utilisation aussi pour la protection des éléments de construction en bois, peut servir de bande d'arase (en barrière anti-capillarité) pour les lisses basses ou les sablières