



L'étanchéité complémentaire

DESCRIPTION

- Membrane de bitume élastomère SBS, à sous-face adhésive en plein protégée par un film siliconé.
- Surface anti-glissante composée d'un intissé de polypropylène gris.
- Zone de recouvrement longitudinale adhésive.

DOMAINE D'EMPLOI

Ad'X est prévu pour tous types de bâtiments de faible ou moyenne hygrométrie quelle que soit leur destination en travaux neufs ou en rénovation.

Ce produit d'étanchéité complémentaire s'applique en :

- climat de plaine ;
- climat de montagne (hors climat alpin) ;
- simple toiture ventilée ;
- double toiture ventilée ;
- système Sarking.

Ad'X

ÉTANCHÉITÉ COMPLÉMENTAIRE 100 % À FROID POUR TOITURES EN PENTE

Le procédé Ad'X autorise, soit :

- un abaissement de la pente minimale des couvertures
- une longueur de rampant majorée
- une optimisation des recouvrements des petits éléments de couverture

Nota : l'utilisation d'Ad'X dans le cas de systèmes Sarking est autorisée en climat de montagne (se référer au CCP Couvertures en climat de montagne).

MISE EN ŒUVRE

- Poser la membrane Ad'X en disposant les lés parallèlement à l'égout depuis ce dernier jusqu'au faitage.
- Les lés sont positionnés de telle sorte que leur recouvrement corresponde à la largeur de la bande de protection du joint.
- Après avoir positionné le lé, réenrouler celui-ci sur une moitié de la longueur. Couper le film en sous-face sur la largeur du lé puis repositionner la partie enroulée en tirant le film de protection au fur et à mesure jusqu'au déroulement total. Procéder de la même façon pour la seconde partie du rouleau.
- Après pose, procéder à un marouflage de toute la surface de la membrane posée.

- Le recouvrement des abouts de lés latéraux sera de 15 cm minimum et collé (colle Star).

Nota : en cas de toiture à forte pente (> 60 %), prévoir un clouage complémentaire de la membrane dans la zone du recouvrement longitudinal des lés avec des clous à tête large tous les 25 cm (clous Siplast 18-3).

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Charges de Pose Couverture en climat de montagne.
- Notice de Pose Ad'X ayant obtenu l'accord de la FFTB (Fédération française des tuiles et briques) quant à ses dispositions.

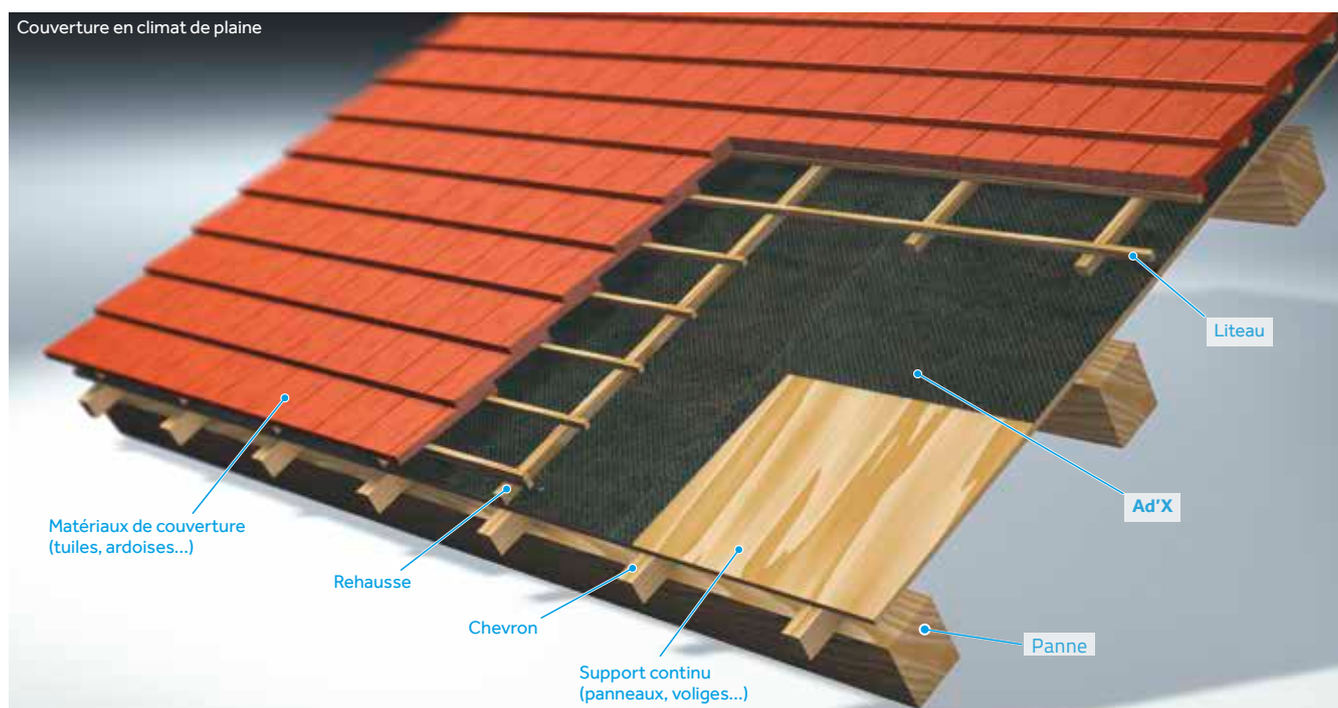
NOUVEAU

Avec sa bande de 10 cm non filmée en sous-face, au niveau de la bande de recouvrement, la mise en œuvre d'Ad'X est facilitée et accélérée !

| Désignation produit | Dimensions des rouleaux | Poids | Conditionnement divisible | Consommation |
|---------------------|-------------------------|-------|---------------------------|-------------------------------------|
| Ad'X | 15 m x 1 m | 26 kg | Palette de 25 rouleaux | 1,15 m ² /m ² |

| Couvertures associées | Climat de plaine (altitude < 900 m) | Climat de montagne (altitude > 900 m – hors climat alpin) |
|---|--|--|
| Couvertures en petits éléments relevant des DTU de la série 40.1 et 40.2 | OUI | OUI (double ou simple toiture ventilée pour bardeaux bitumés ou ardoises naturelles posées aux clous) |
| Couvertures bardeaux bois selon guide de pose | OUI | OUI |
| Couvertures en feuilles métalliques et bandes métalliques relevant des DTU de la série 40.4 | Non visé | OUI |
| Couvertures en tuiles métalliques sous Avis Techniques | OUI | OUI |

Couverture en climat de plaine



Couverture en climat de montagne (hors climat alpin)

