

SYSTÈME STAR À CHAUD

L'ÉTANCHÉITÉ UNIVERSELLE
À VOUS DE JOUER !



SYSTÈME STAR À CHAUD

ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE À CHAUD POUR TOUS TYPES DE TERRASSES



Toutes toitures de
0 % à 20 % de pente



Circulable
ou non circulable



Éléments porteurs
admis



En neuf
ou en rénovation

SOLUTION UNIVERSELLE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES TOITS-TERRASSE, AVEC SEULEMENT 5 PRODUITS

1 SIPLAST PRIMER

Vernis d'impression à séchage rapide pour la préparation de supports (partie courante, émergences, pièces métalliques, etc.). S'applique simplement au pinceau ou au rouleau.



2 ADEBASE

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS constituant la première couche d'une étanchéité bicouche et/ou le pare-vapeur intercalé entre l'élément porteur et l'isolant.



3 PAREQUERRE

Bande de bitume élastomère SBS avec armature polyester pour la réalisation des équerres de continuité sur pare-vapeur et les renforts des relevés d'étanchéité.



4 TOPSTAR

Feuille d'étanchéité soudable ou collable en bitume élastomère SBS, autoprotégée par granulés minéraux ou paillettes d'ardoise (traitement anti-racines incorporé) en 2^{ème} couche.



5 PARADIAL S

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS. Autoprotection par feuille d'aluminium gaufrée pour la réalisation de chéneaux, de raccords d'étanchéité et la finition des relevés d'étanchéité.





PERFORMANT

- Résistance, solidité et durabilité du système complet.
- Adebase et TopStar sont des membranes bitume élastomère SBS formant un système à très hautes performances **F5 I5 T3***.
- Solution d'étanchéité bénéficiant d'une ETN, Enquête de Technique Nouvelle, établie par Alpha Contrôle.



POLYVALENT

- Tous types de terrasse en climat de plaine ou montagne, sans limite de surface.
- Convient aux toitures végétalisées.

PRATIQUE

- Temps de pose réduit : 1^{ère} couche adhésive en semi-indépendance + 2^{ème} couche soudée en plein.
- Mise en œuvre identique quel que soit le type de terrasse à réaliser.

*Classement FIT selon la norme NF P 84-354

Fatigue (résistance à la fatigue)

Indentation (résistance au poinçonnement)

Température (tenue à la température)



SYSTÈME STAR

À CHAUD

- **PERFORMANT**
- **POLYVALENT**
- **PRATIQUE**

Pour plus d'informations : www.siplast.fr

Cachet du distributeur

ICOPAL SAS
23-25 av. du Docteur Lannelongue
75014 Paris

www.siplast.fr

BMI Siplast