



## Fondafor – Fondafor S

MEMBRANE EN BITUME SBS, AVEC AGENTS ANTI-RACINES,  
SURFACÉE PAR DES PAILLETTES D'ARDOISE OU NON

- Excellente résistance aux poinçonnements statiques et dynamiques
- Grande résistance à la pénétration des racines

### DOMAINE D'EMPLOI

Étanchéité des murs de locaux habitables, en béton armé ou en maçonnerie de petits éléments conformes au DTU 20.1.

### MISE EN ŒUVRE

- Passer le primaire d'impression Siplast Primer au minimum 2 h avant la pose du Fondafor.
- Poser Fondafor dans le sens de la hauteur, en soudant au chalumeau (gaz propane) du bas vers le haut, par lé de 3 m de hauteur maximum, avec des recouvrements horizontaux et verticaux de 10 cm.
- Fixer mécaniquement en tête de chaque lé, tous les 25 cm, en respectant un retrait de 5 cm en haut.
- Fixer le solin de protection en tête de l'ouvrage.

### CARACTÉRISTIQUES

- Poids :
  - Fondafor : 5 kg/m<sup>2</sup>
  - Fondafor S : 4 kg/m<sup>2</sup>
- Épaisseur : Fondafor et Fondafor S : 3,2 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Fondafor peut recevoir une protection complémentaire (Prim'Nap ou Fonda GTX) dans le cadre d'une solution renforcée. Le remblai doit être réalisé par couche horizontale successive de 20 cm avec un matériau homogène, conformément aux exigences du DTU 12.

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

DTA Fonda Étanchéité.

Fondafor S est sans autoprotection, pour un plus grand confort de mise en œuvre



Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Fondafor	8 m x 1 m	40 kg	Palette de 24 rouleaux	1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Fondafor S	8 m x 1 m	32 kg	Palette de 30 rouleaux	1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>