

# Étanchéité des parois

# **Fondaply 2**

MEMBRANE EN BITUME SBS AUTO-ADHÉSIVE SURFACÉE PAR UN FILM SYNTHÉTIQUE

- Excellente résistance à la fissuration
- Grande résistance à la pénétration des racines

#### **DOMAINE D'EMPLOI**

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

#### MISE EN ŒUVRE

- Passer le primaire d'impression Siplast Primer au minimum 2 h avant la pose du Fondaply 2.
- Poser Fondaply 2 dans le sens de la hauteur, en décollant le film pelable du haut vers le bas, par lé de 3 m de hauteur maximum, avec des recouvrements verticaux de 6 cm et horizontaux de 10 cm.
- Fixer mécaniquement en tête de chaque lé, tous les 25 cm, en respectant un retrait de 5 cm par rapport au bord de la feuille.
- Fixer le solin de protection en tête de l'ouvrage.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Poids : environ 1,5 kg/m².
- Épaisseur : 1,5 mm.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Fondaply 2 peut recevoir une protection complémentaire (Prim'Nap ou Fonda GTX), dans le cadre d'une solution renforcée. Le remblai doit être réalisé par couches horizontales successives de 20 cm avec un matériau homogène, conformément aux exigences du DTU 12.

#### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

Cahier des Charges de Pose visé par ETN.

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Fondaply 2	1 m x 20 m	30 kg	Palette de 20 rouleaux	1,10 m²/m²

78 Batibook 2022