



## Prim'Nap

Nappe à excroissances noire constituée d'une structure alvéolaire de forme cylindrique en polyéthylène

- ▶ Haute densité (PEHD)
- ▶ Haute résistance à la compression et au poinçonnement
- ▶ Facilité d'approvisionnement (1 rouleau = 1 botte = 1 boîte)

### Domaine d'emploi

Protection des murs de soubassement en béton ou en maçonnerie de petits éléments conformes au DTU 20.1, avec ou sans revêtement d'étanchéité préalable.

### Mise en œuvre

- Dérouler Prim'Nap horizontalement, le long de la paroi verticale, en utilisant les fixations appropriées (Prim'Nap fixations), tous les 30 cm (plots vers l'intérieur).
- Respecter les recouvrements horizontaux (12 cm) et verticaux (20 cm).
- Fixer le profilé Prim'Nap protection, en tête de l'ouvrage.

### Caractéristiques

- Poids au m<sup>2</sup> : 500 g/m<sup>2</sup> ± 5 %
- Épaisseur PEHD : 0,6 mm
- Hauteur des alvéoles : 8 mm
- Nombre d'alvéoles au m<sup>2</sup> : 1 730

### Accessoires

- Prim'Nap protection : botte de 15 profilés en PEHD de 2 ml
- Prim'Nap fixations (clous + boutons) : boîte de 100 unités

### Informations complémentaires

Prim'Nap peut être employé en complément de produits d'imperméabilisation, 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 20.12.

### Document de référence

- Notice de pose Prim'Nap.
- Avis Technique du CSTB en cours.

**Nota :** la hauteur d'enfouissement maximum est inférieure ou égale à 3 mètres.

### Conditionnement

Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible
1 m x 30 m	15 kg	14 rouleaux
1,5 m x 30 m	22,5 kg	14 rouleaux
2 m x 30 m	30 kg	14 rouleaux
2,5 m x 30 m	37,5 kg	14 rouleaux