



## Protection et drainage des parois

### Prim'Nap

NAPPE À EXCROISSANCES NOIRE CONSTITUÉE D'UNE STRUCTURE ALVÉOLAIRE DE FORME CYLINDRIQUE EN POLYÉTHYLÈNE

- Haute résistance à la compression et au poinçonnement

#### DOMAINE D'EMPLOI

Protection des murs de soubassement en béton ou en maçonnerie de petits éléments conformes au DTU 20.1 (voir document de référence pour les spécificités de mise en œuvre avec ou sans revêtement d'étanchéité).

#### MISE EN ŒUVRE

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

#### CARACTÉRISTIQUES

- Poids : 500 g/m<sup>2</sup>.
- Épaisseur PEHD : > 0,4.
- Hauteur des alvéoles : 8 mm.
- Nombre d'alvéoles au m<sup>2</sup> : 1 890.
- Surface de contact : 10 %.

#### 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 (Fondacoat), 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

Avis Technique Prim'Nap.

**Nota :** la hauteur d'enfouissement maximum est égale à 7,5 m sans revêtement d'étanchéité et à 2 m maximum avec revêtement d'étanchéité.

Désignation produit	Dimensions	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Prim'Nap : nappe à excroissances en polyéthylène haute densité.	Rouleau de 1 m x 20 m Rouleau de 1,5 m x 20 m Rouleau de 2 m x 20 m Rouleau de 2,4 m x 20 m	12 kg 18,5 kg 24 kg 29 kg	Palette de 24 rouleaux Palette de 12 rouleaux Palette de 12 rouleaux Palette de 12 rouleaux	Recouvrements latéraux ≥ 20 cm. Recouvrements longitudinaux (cas de lés superposés) = 12 cm.
Prim'Nap Protection : moulure en PEHD, pour la protection en tête de la nappe Prim'Nap.	Botte de 10 unités de 2 m, soit 20 ml	2,8 kg		1 ml/ml
Prim'Nap Fixations	Boîte de 100 unités			Pour les espacements de fixations, se référer au document de référence.