



Prim'Nap

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

Haute résistance à la compression et au poinçonnement

Facilité d'approvisionnement
(1 rouleau = 1 botte de profilés = 1 boîte de fixations)

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 la paroi).
- Respecter les recouvrements horizontaux (12 cm) et verticaux (20 cm).
- Fixer le profilé Prim'Nap protection, en tête de l'ouvrage.

Caractéristiques

- Poids au m² : 500 g/m²
- Épaisseur PEHD : > 0,4
- Hauteur des alvéoles : 8 mm
- Nombre d'alvéoles au m² : 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 5 mètres.

Conditionnement

| Dimensions des rouleaux | Poids | Conditionnement divisible |
|-------------------------|---------|---------------------------|
| 1 m x 30 m | 15 kg | 18 rouleaux |
| 1,5 m x 30 m | 22,5 kg | 9 rouleaux |
| 2 m x 30 m | 30 kg | 9 rouleaux |
| 2,5 m x 30 m | 37,5 kg | 9 rouleaux |