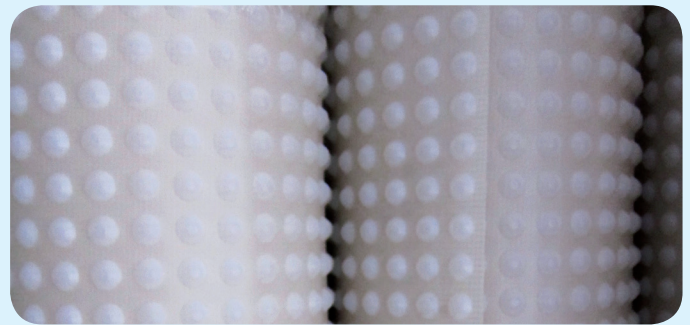
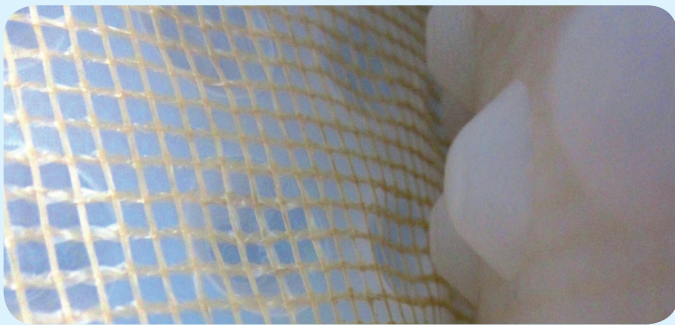


Membrane drainante pour murs



Description

La membrane HY-N8 empêche le contact entre le mur et l'enduit plâtre ou le cimentage. Elle permet à l'eau de ruisseler entre le mur et la membrane jusqu'à la rigole drainante. La feuille dispose de mailles plastiques intégrées qui facilitent l'accrochage de l'enduit.

Domaine d'application

Drainage de l'eau suintant des murs en cave.

Avantages

- Appliqué sur un mur de cave, la membrane empêche le contact entre le mur et l'enduit, et permet l'écoulement de l'eau d'infiltration vers la rigole drainante.
- La feuille est résistante à une large gamme de produits chimiques. Elle est imputrescible et empêche la prolifération des bactéries et des moisissures.
- La feuille à excroissances est recouverte d'une grille intégrée qui permet l'accrochage de l'enduit.

Caractéristiques

Les feuilles à excroissances HY-N8 sont résistantes à une large gamme de produits chimiques. Elles sont imperméables, imputrescibles et empêchent la prolifération des bactéries et des moisissures.

Poids au m ²	700 g/m ²
Résistance à la compression	150 kN/m ²
Epaisseur des excroissances	8 mm
Noppes	1150 par m ²
Espace d'air entre les excroissances	+/- 4 l/m ²
Résistance à la température	- 40°C à + 80°C
Matière Feuille à excroissance Geotextile	PEHD PP
Couleur Feuille à excroissances Géotextile	Transparente Blanc
Epaisseur de la feuille à noppes	9 mm
Masse surfacique du géotextile	700 g/m ²
Propriétés physiologiques	Ne pollue pas l'eau

Art. n°

Rouleau de 40m ²	CU-2500-40
A la découpe (m ²)	CU-2500-01
Fixations Hy (100)	CU-2400-01

Mise en œuvre

- Assurer la planéité du mur en le ragréant avec du mortier Hydro+ (ou du mortier au sable de rivière).
- Fixer la membrane tous les 20-25 cm au moyen de fixations pour membranes HY (+/- 30 fixations/m²).
- Appliquer la couche d'Hydro+.

Conditionnement

- A la découpe, au m²
- Rouleaux de 2m x 20m (40m²).