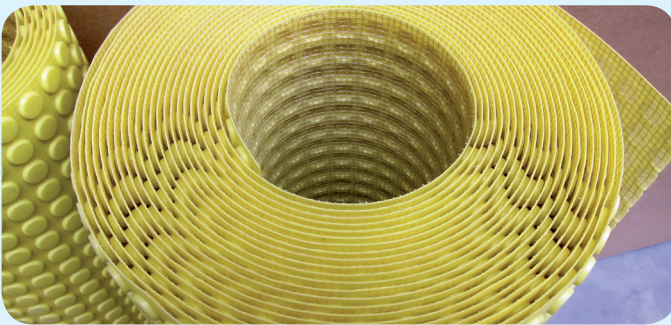


## Barrière physique anti-salpêtre



### Description

La membrane HY-N3 empêche le contact entre le mur et l'enduit de plâtre ou le cimentage de finition. Sur un mur traité contre l'humidité ascensionnelle, la membrane est idéale pour empêcher les sels de salpêtre résiduels de contaminer le nouveau plâtre. La membrane dispose de mailles plastiques intégrées qui facilitent l'accrochage de l'enduit.

### Domaine d'application

**Traitement de l'humidité et du salpêtre dans les maçonneries.**

### Avantages

- La membrane HY-N3 permet de replâtrer rapidement les murs après le traitement de l'humidité ascensionnelle.
- La membrane empêche le contact entre le mur et l'enduit, empêchant la migration des sels dans l'enduit.
- 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 est recouverte d'une grille intégrée qui permet l'accrochage de l'enduit.
- La feuille est très mince (épaisseur 3 à 4 mm).

### 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 des « fixations HY » (prévoir +/- 30 fixations/m<sup>2</sup>).
- Appliquer une première couche de plâtre rapide.
- Appliquer la couche de plâtre de finition. Cette couche peut être composée de 50% de plâtre rapide et 50 % de plâtre MP75.

### Caractéristiques

Poids au m <sup>2</sup>	550 g/m <sup>2</sup>	
Résistance à la compression	350 kN/m <sup>2</sup>	
Résistance à la traction	610 N/5cm	
Épaisseur des excroissances	3 mm	
Noppes	2500 par m <sup>2</sup>	
Espace d'air entre les excroissances	1,6 l/m <sup>2</sup>	
Résistance à la température	- 40°C à + 80°C	
Matière	Feuille à excroissances Géotextile	HDPE PP
Couleur	Feuille à excroissances Géotextile	Jaune Blanc
Épaisseur de la feuille à noppes	0,5 mm	
Masse surfacique du géotextile	40 g/m <sup>2</sup>	

### Conditionnement

- A la découpe (hauteur 1 mètre).
- En rouleaux de 1 mètre par 30 mètres.
- Fixations HY : boîte de 100 pièces.

	Art. n°
30x1 m (30m <sup>2</sup> )	<b>AS-2300-30</b>
A la découpe m <sup>2</sup>	<b>AS-2300-01</b>
Fixations HY (100)	<b>CU-2400-01</b>