

Membrane HY-N3

Description : La membrane **HY-N3** empêche le contact entre le mur et l'enduit plâtre ou cimentage. Elle dispose de mailles plastiques intégrées qui facilitent l'accrochage de l'enduit.

Avantages :

- La feuille **HY-N3** permet de replâtrer rapidement les murs après le traitement de l'humidité ascensionnelle.
- La membrane à plâtrer 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 à excroissances est recouverte d'une grille intégrée qui permet l'accrochage de l'enduit.
- La feuille est très mince (épaisseur 4 mm).

Mise en oeuvre :

- 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 adéquates (+/- 30 fixations/m²).
- 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 Techniques : Les feuilles à excroissances **HY-N3** sont résistantes à une large gamme de produits chimiques. Elles sont imperméables, imputrescibles et empêchent la prolifération des bactéries et des moisissures.

HY-N3 + GRILLE

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