

## HY-N3 Membraan

**Omschrijving :** Het **HY-N3 membraan** verhindert het contact tussen de muur en het pleisterwerk of de cementering. Het beschikt over geïntegreerde plastic mazen die de aanhechting van de pleister vergemakkelijken.

**Voordelen :**

- De **HY-N3 folie** laat toe de muren na de behandeling tegen opstijgend vocht snel opnieuw te bepleisteren.
- Het te bepleisteren membraan verhindert het contact tussen muur en pleisterwerk, waardoor zouten niet in het pleisterwerk kunnen dringen.
- De folie is bestand tegen een groot aantal chemische producten. Hij is waterdicht, rot niet en verhindert de verspreiding van bacteriën en schimmels.
- De noppenfolie is bedekt met een geïntegreerd rooster dat zorgt voor de aanhechting van de pleister.
- De folie is zeer dun (dikte 4 mm).

**Plaatsing :**

- De effenheid van de muur verzekeren door deze bij te werken met Hydro-mortel (of mortel met rijnzand).
- De noppenfolie elke 20-25 cm vasthechten door adequate hechtingen (+/- 30 hechtingen / m<sup>2</sup>).
- Een eerste laag snelpleister aanbrengen.
- De eindlaag pleister aanbrengen. Deze laag mag bestaan uit 50% snelpleister en 50 % MP75-pleister.

**Technische kenmerken :** De **HY-N3** noppenfolie is bestand tegen een groot gamma van chemische producten. Hij is waterdicht, rot niet en verhindert de verspreiding van bacteriën en schimmels.

### HY-N3 + GRILLE

Gewicht per m <sup>2</sup>	550 g/m <sup>2</sup>
Drukweerstand	350 kN/m <sup>2</sup>
Trekweerstand	610 N/5cm
Dikte van de noppen	3 mm
Noppen	2500 per m <sup>2</sup>
Hoeveelheid lucht tussen de noppen.	1,6 l/m <sup>2</sup>
Temperatuursweerstand	- 40°C tot + 80°C
Materiaal	noppenfolie HDPE
	Geotextiel PP
Kleur	noppenfolie geel
	Geotextiel wit
Dikte van de noppenfolie	0,5 mm
Oppervlakttemassa van Geotextiel	40 g/m <sup>2</sup>
Fysiologische kenmerken	Niet watervervuilend