

Dichtungshaut HY-N3

Beschreibung: Die Dichtungshaut **HY-N3** verhindert den Kontakt zwischen der Wand und dem Gips- oder Zementputz. Sie verfügt über integrierte Kunststoffmaschen, um das Haften am Putz zu erleichtern.

- Vorteile:**
- Die Folie **HY-N3** ermöglicht nach der Behandlung aufsteigender Feuchtigkeit ein schnelles Verputzen von Mauern.
 - Die zu verputzende Dichtungshaut verhindert den Kontakt zwischen der Wand und dem Putz und somit, dass Salze in den Putz übergehen.
 - Die Folie widersteht einer großen Reihe chemischer Stoffe. Sie ist unverrottbar und verhindert die Ausbreitung von Bakterien und Schimmel.
 - Die Noppenfolie ist mit einem integrierten Gitternetz bedeckt, um eine gute Haftung auf dem Putz zu ermöglichen.
 - Die Folie ist sehr dünn (Dicke 4 mm).

- Anwendung:**
- Die Mauer muss mit Mörtel Hydro+ (oder Mörtel mit Flusssand) eben gemacht werden.
 - Die Dichtungshaut alle 20-25 cm mit geeigneten Befestigungen anheften (+/- 30 Befestigungen/m²).
 - Auftragen einer ersten Schicht Schnellgips.
 - Auftragen der Gips-Schlusschicht. Diese Schicht kann aus 50% Schnellgips und 50% Gips MP75 bestehen.

Technische Merkmale: Die Noppenfolien **HY-N3** widerstehen einer großen Reihe chemischer Stoffe. Sie sind wasserundurchlässig, unverrottbar und verhindern die Vermehrung von Bakterien und Schimmel.

HY-N3 + TABELLE

Gewicht pro m ²	550 g/m ²
Druckfestigkeit	350 kN/m ²
Zugfestigkeit	610 N/5 cm
Dicke der Noppen	3 mm
Noppen	2.500 pro m ²
Luftmenge zwischen den Noppen.	1,6 l/m ²
Temperaturfestigkeit	- 40 °C bis + 80 °C
Material	Noppenfolie Geotextilie
	HDPE PP
Farbe	Noppenfolie Geotextilie
	Gelb Weiß
Dicke der Noppenfolie	0,5 mm
Oberflächenmasse der Geotextilie	40 g/m ²
Physiologische Merkmale	Nicht wasserverschmutzend