

Dok beteckning:	<b>FMI 09:103</b>	Utgåva nr: 2	Utfärdad av: Niklas Ricklund	14 juni 2019
Godkänd av/datum:	Lab. chef Filip Bjurlid 10 nov 2022		Ändrad av: Reviderad av: Anders Johansson	8 nov 2022

**HYGROMETER (EXOTEK AB, TÄBY)**



## 1. Inledning

Mätning av relativ fuktighet i olika material för att identifiera fuktskador, spåra källor till fukt, undersöka utbredning av fukt. Mäter ned till ett djup av cirka 50 mm.  
**Originalmanual saknas.**

### 1.1. Batteri

Enheten kräver 9 V blockbatteri.

## 2. Mätning

1. Tryck ”MAT”.
2. Stega pil uppåt ”” eller nedåt ”” till typ av material aktuellt för mätning:

Beteckning	Material
A1	gran, poppel
A2	furu, lind, ceder
A3	björk, bok, röd-ek, ask, lönn, alm, valnöt, PVC, linoleum, korkoplast på spånplatta
A4	spånplatta, vit-ek
A5	masonit
B1	ytong
B2	tegel, kakel, murbruk, gipsskivor
B3	sand, cement, eternit, klinker, PVC, linoleum, korkoplast på betong
B4	betong
B5	marmor

3. Tryck ”OK”.
4. Placera mätgaffeln dikt an mot materialet.
5. Läs av uppmätt värde.