

Laserliner

MultiWet-Finder Plus



Elektronisk materialfuktmätare för lokalisering och bedömning av fuktfördelning och fuktskador i vägg, golv eller tak.

Den elektroniska materialfuktmätaren används för icke-förstörande lokalisering och bedömning av fuktfördelning i vägg, golv eller tak. Vid läckagelokalisering i samband med besiktning av skadeplatsen kan man snabbt få en överblick över skadornas allvar och fördelning i byggnaden. Efter fuktmätning i det skadade området kan användaren jämföra indexvärdet med referensvärdet som uppmätts tidigare i ett område utan fuktskador. På så sätt går det att avgöra i vilken utsträckning och vilka delar av byggnaden som är fuktskadade.

- Enkel detektering och bedömning av fuktfördelningen i vägg, golv och tak
- Snabb överblick över fuktskadornas omfattning och allvar vid besiktning av skadeplatsen
- Materialkurvor för cementavjämning, anhydritavjämning och betong i CM-% och mass-%
- Effektiv lokalisering av byggnadsområden med de största fuktskadorna
- Icke-förstörande kapacitiv mätmetod
- Lättavläst display med referens-, max- och indexvärde

TEKNISKA DATA

MÄTSTORHET	Materialfukt (kapacitiv) Luftfuktighet Omgivningstemperatur Daggpunktstemperatur
LÄGE	Index Byggnadsmaterial Referens
MÄTOMRÅDE OMGIVNINGSTEMPERATUR	-10°C ... 60°C
NOGGRANNHET OMGIVNINGSTEMPERATUR	± 1°C
MÄTOMRÅDE LUFTFUKTIGHET (RELATIV)	20% ... 90%
NOGGRANNHET (ABSOLUT) LUFTFUKTIGHET (RELATIV)	20% ... 80% (± 3%) <20% och >80% (± 5%)
MÄTOMRÅDE DAGGPUNKTSTEMPERATUR	-20°C ... 60°C

