



MultiWet-Finder Plus



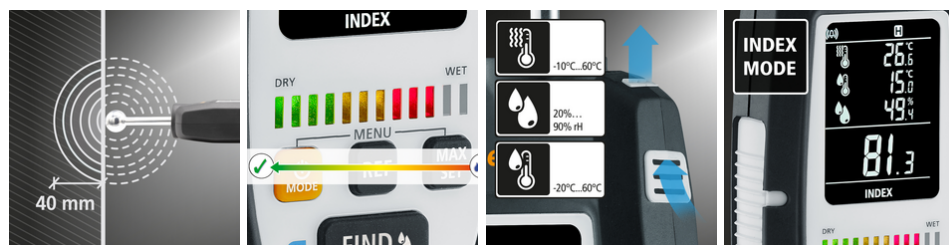
Elektronisch materiaalvocht-meettoestel voor de lokalisatie en beoordeling van vochtplekken en van vochtschade in wanden, vloeren en plafonds

Het elektronisch materiaalvocht-meettoestel is bedoeld voor de materiaalvriendelijke lokalisatie en beoordeling van vochtplekken in wanden, vloeren en plafonds. Lekopspoorders kunnen zich bij de schadebeziecting snel een overzicht verschaffen van de ernst en de verdeling van de schade in het gebouw. Na de vochtmeting aan het beschadigde bereik kunnen gebruikers de indexwaarde vergelijken met de referentiewaarde die ze tevoren op een niet door vocht beschadigd gedeelte hebben gemeten. Hierdoor kunnen conclusies daarover worden getrokken, welke plekken in het gebouw in welke mate door het vocht zijn aangetast.

- Eenvoudige registratie en beoordeling van vochtplekken in wanden, vloeren en plafonds
- Snel overzicht van de omvang en de ernst van de vochtschade binnen het kader van een bezichting van de schade
- Materiaalkarakteristieken voor cementenstrik, anhydrietstrik en beton in CM-% en massa-%
- Efficiënte lokalisatie van het gebouwgedeelte met de grootste vochtschade
- Materiaalvriendelijk capacitief meetproces
- Goed afleesbaar display met vermelding van de referentie-, de maximale en de indexwaarde

TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Materiaalvochtgehalte (capacitieve meting) Luchtvochtigheid Omgevingstemperatuur Dauwpunttemperatuur
Modus	Index Bouwmaterialen Referentie
Meetbereik omgevingstemperatuur	-10°C ... 60°C
Nauwkeurigheid omgevingstemperatuur	± 1°C
Meetbereik luchtvochtigheid (relatief)	20% ... 90%
Nauwkeurigheid (absoluut) luchtvochtigheid (relatief)	20% ... 80% (± 3%) <20% en >80% (± 5%)
Meetbereik dauwpunttemperatuur	-20°C ... 60°C



LEVERINGSOMVANG

