



MultiWet-Finder Plus



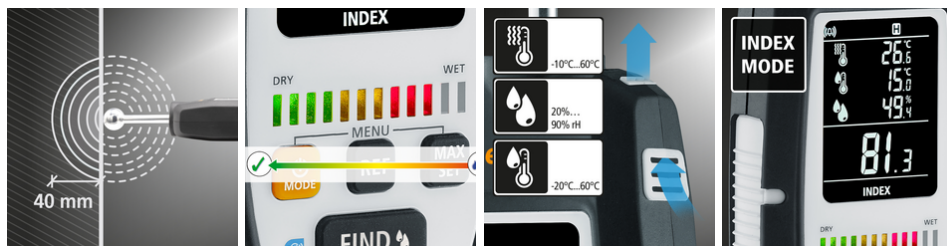
Instrument électronique de mesure de l'humidité des matériaux pour la localisation et l'évaluation des répartitions de l'humidité et des dommages causés par l'humidité dans le mur, le sol et le plafond

L'instrument de mesure de l'humidité des matériaux électronique sert à localiser sans destruction et à évaluer les répartitions de l'humidité dans le mur, le sol et le plafond. Lors de la visite du lieu du sinistre, les spécialistes dans la détection des fuites peuvent se faire rapidement une idée de la gravité et de la répartition des dommages dans le bâtiment. Après la mesure de l'humidité dans la zone endommagée, l'utilisateur peut comparer la valeur de l'index avec la valeur de référence qu'il a mesuré auparavant à un endroit non endommagé par l'humidité. Cela permet de déduire quelles zones du bâtiment sont concernées dans quelle envergure par l'humidité.

- Saisie et estimation simples des répartitions de l'humidité dans le mur, le sol et le plafond
- Aperçu rapide de l'étendue et de la gravité des dommages causés par l'humidité dans le cadre de la visite du lieu du sinistre
- Lignes caractéristiques des matériaux pour la chape en ciment, la chape anhydre et le béton en % cm et % masse
- Localisation efficace de la zone du bâtiment présentant les dommages les plus importants causés par l'humidité
- Procédé de mesure capacitif non destructif

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Humidité du matériau (capacitive) Humidité de l'air Température ambiante Température du point de rosée
Modes	Index Matériaux de construction Référence
Plage de mesure température ambiante	-10°C ... 60°C
Précision température ambiante	± 1°C
Plage de mesure humidité de l'air (relative)	20% ... 90%
Précision (absolue) humidité de l'air (relative)	20% ... 80% (± 3%) <20% et >80% (± 5%)
Plage de mesure pour la température du point de rosée	-20°C ... 60°C



MATÉRIEL LIVRÉ

