

Laserliner

DampFinder Home



Instrument de mesure de l'humidité du matériau

Le DampFinder Home permet d'évaluer avec précision l'humidité dans les matériaux de construction et peut être utilisé pour de nombreux types de bois, pour la chape en ciment, l'enduit en plâtre et le béton alvéolé et est idéal pour réaliser des contrôles rapides dans la transformation du bois. La fonction Auto-Hold permet de sauvegarder à court terme la dernière valeur mesurée. Le capuchon de protection amovible permet le contrôle du mode de fonctionnement correct de l'appareil et protège les pointes de mesure pendant le transport. Il est possible de tenir le boîtier ergonomique et solide bien serré dans la main pour garantir une insertion dans l'objet à contrôler.

- Évaluation précise de l'humidité du matériau
- Évaluation simple de l'humidité dans les matériaux de construction
- Contrôles rapides dans la transformation du bois
- Pour 102 types de bois ainsi que pour la chape en ciment, l'enduit en plâtre et le béton alvéolé

DONNÉES TECHNIQUES

GRANDEUR À MESURER	Humidité du matériau (résistive)
MODES	Bois (2 groupes) Matériaux de construction (3 matériaux) Test
PLAGE DE MESURE BOIS	Groupe de bois A: 5% ... 91% Groupe de bois B: 7% ... 99%
PRÉCISION (ABSOLUE) BOIS	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% et >30%)
PLAGE DE MESURE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	Chape en ciment sans ajout : 1,0% ... 4,5% Enduit en plâtre : 0,1% ... 38% Béton alvéolé : 2,2% ... 99%
PRÉCISION (ABSOLUE) MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)

