

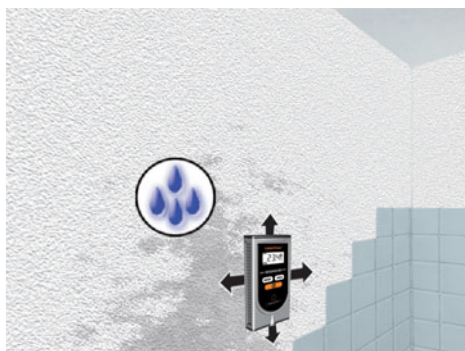
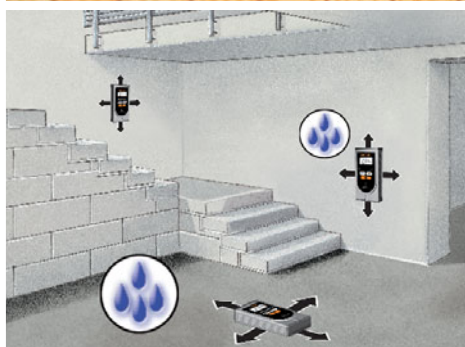
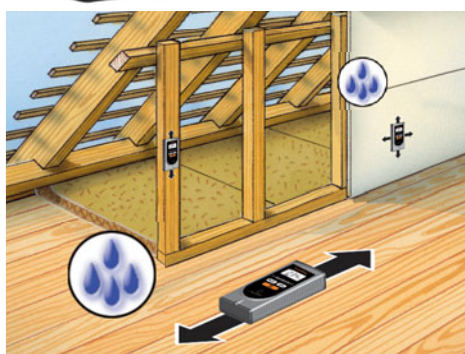
Laserliner®

MoistureFinder



Mesure non destructive de l'humidité du bois et des matériaux de construction.

Rev.0111



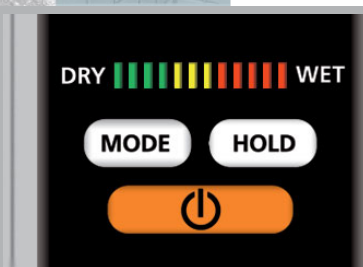
- **Mesure non destructive de l'humidité des matériaux** à l'aide d'une technique de mesure capacitive. Le matériau évalué n'est pas endommagé.
- **Manipulation facile** : Choisir le matériau et mesurer l'humidité en % en posant l'appareil sur la surface du matériau
- **4 caractéristiques de matériaux sélectionnables** : bois tendres (p. ex. épicéa, pin, tilleul), bois durs (p. ex. hêtre, chêne, bouleau), crépi et chape de ciment.
- **Indicateur à DEL mouillé/sec** : les 12 DEL de couleur (vert=sec, jaune=humide, rouge=mouillé) donnent immédiatement une indication sur le taux d'humidité ou de sécheresse du matériau mesuré.
- **Alarme Wet** : si le matériau est mouillé, la DEL rouge s'allume et un signal sonore retentit
- **Fonction Hold** : l'affichage de la valeur mesurée actuelle peut être maintenu à l'écran par activation du bouton Hold.
- **Mise en marche et arrêt automatiques** : l'appareil s'éteint automatiquement après une période d'inutilisation de 2 min.
- **Affichage de l'état de charge des piles**

DONNÉES TECHNIQUES

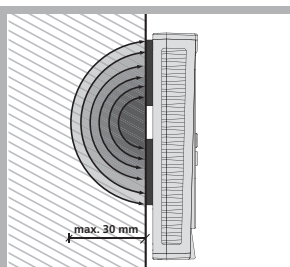
PRINCIPE DE MESURE	Principe de mesure capacitif par électrodes de caoutchouc intégrées
MATÉRIAUX	bois tendre, bois dur, crépi, chape de béton
PLAGE DE MESURE ET PRECISION	Chape en ciment : 0 % ...4,5 % / ± 0,5 % Enduit en plâtre : 0 % ...9 % / ± 0,5 % Bois tendre : 0 % ...52 % / ± 2 % (6 %...30 %) Bois dur : 0 % ...32 % / ± 2 % (6 %...30 %)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0...40 °C
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	-10 °C...60 °C
HUMIDITÉ RELATIVE MAX. DE L'AIR	85 %
ALIMENTATION ELECTRIQUE	1 pile 6LR61 de 9 V
POIDS	0,215 kg
DIMENSIONS (l x h x p)	76 mm X 150 mm X 32 mm



Grand afficheur bien lisible à cristaux liquides



Indication par DEL à 12 barres mouillé/sec



REF : **082.032A**
Code EAN : 4 021563 671120

MoistureFinder
+ 1 pile 6LR61 de 9V

Taille de l'emballage (l x h x p)
310 x 190 x 60 mm
Poids total 0,230 kg

QTÉ 5