

MoistureMaster Compact Plus



Medidor profesional de la humedad del material con Digital Connection y la aplicación MeasureNote

El medidor de humedad de materiales profesional permite determinar de forma no destructiva la humedad de materiales de 56 tipos de madera y 6 tipos de materiales de construcción mediante un método de medición capacitivo. La pantalla LED proporciona al usuario información inmediata sobre el grado de humedad o de secado. Cuando se detecta material húmedo, también suena un claro tono de advertencia. En cuanto el valor medido es estable, se registra en la pantalla mediante la función de retención automática. En el modo CM, la humedad del material de la solera de cemento y la solera de anhidrita se evalúa en CM-%, en comparación con el método de medición del carburo de calcio. Con el modo de índice, la humedad puede detectarse rápidamente y con independencia del material. El modo de zoom de índice es adecuado para seguir el proceso de secado de materiales de construcción duros, como el pavimento o el hormigón. El manejo es extremadamente sencillo: tras seleccionar el material, sólo hay que colocar el dispositivo sobre la superficie que se va a probar. Para una documentación óptima, los datos de medición pueden transferirse a la app MeasureNote a través de la interfaz de conexión digital. Otras ventajas son la pantalla de matriz de puntos de fácil lectura, la visualización del sistema de menús y de los nombres de los materiales en 22 idiomas y una desconexión automática que ahorra energía.



DATOS TÉCNICOS

MAGNITUD	Humedad del material (capacitivo)
MODO	Madera (56 tipos) Materiales de construcción (6 + 2 materiales) Index Index Zoom Modo CM
RANGO DE MEDICIÓN MADERA	3,0% ... 56,4%
PRECISIÓN (ABSOLUTA) MADERA	± 2%
RANGO DE MEDICIÓN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Solado de anhidrita: 0% ... 3,3% Hormigón: 0% ... 5% Hormigón poroso: 0% ... 66,5% Revoque de yeso: 0% ... 23,5% Arenisca calcárea: 0% ... 5,5% Solado de cemento: 0% ... 5% Solado de anhidrita: 0% ... 3,1% Modo CM Solado de cemento: 0% ... 3,8% Modo CM
PRECISIÓN (ABSOLUTA) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	± 0,2%

