

MoistureMaster Compact Plus



Professionele materiaalvochtmeting, snel en materiaalvriendelijk

De professionele materiaalvochtmeter maakt de niet-destructieve bepaling van het materiaalvocht van 56 houtsoorten en 6 soorten bouwmaterialen mogelijk door middel van een capacitieve meetmethode. Het LED-display geeft de gebruiker onmiddellijk informatie over de vochtigheids- of droogtegraad. Wanneer nat materiaal wordt gedetecteerd, klinkt ook een duidelijke waarschuwingston. Zodra de gemeten waarde stabiel is, wordt deze door de auto-hold functie op het display vastgelegd. In de CM-modus wordt de materiaalvochtigheid van cementdekvloeren en anhydrietdekvloeren geëvalueerd in CM-%, in vergelijking met de calciumcarbide-meetmethode. Met de indexmodus kan vocht snel en onafhankelijk van het materiaal worden opgespoord. De indexzoomfunctie is geschikt voor het volgen van het droogproces van harde bouwmaterialen zoals chape of beton. De bediening is uiterst eenvoudig: na de keuze van het materiaal hoeft het toestel alleen nog maar op het te testen oppervlak te worden geplaatst. Voor optimale documentatie kunnen de meetgegevens via de Digital Connection-interface worden overgedragen naar de MeasureNote-app. Andere voordelen zijn het gemakkelijk af te lezen dot-matrix display en de weergave van het menusysteem en de materiaalnamen in 22 talen. Na een korte periode van inactiviteit schakelt het product automatisch uit om energie te



TECHNISCHE GEGEVENS

MEETEENHEID	Materiaalvochtgehalte (capacitieve meting)
MODUS	Hout (56 houtsoorten) Bouwmaterialen (6 + 2 materialen) Index Index zoom CM-modus
MEETBEREIK HOUT	3,0% ... 56,4%
NAUWKEURIGHEID (ABSOLUUT) HOUT	± 2%
MEETBEREIK BOUWMATERIELEN	Anhydrietvloer: 0% ... 3,3% Beton: 0% ... 5% Gasbeton: 0% ... 66,5% Gipsbepleistering: 0% ... 23,5% Kalkzandsteen: 0% ... 5,5% Cementvloer: 0% ... 5% Anhydrietvloer: 0% ... 3,1% CM-modus Cementestrik: 0% ... 3,8% CM-modus
NAUWKEURIGHEID (ABSOLUUT) BOUWMATERIELEN	± 0,2%

