

DOKUMENTATION DER BAUSTELLENTROCKNUNG



Einfache Installation und Aktivierung



> Mit dem einfach anzubringenden Messgerät überwachen Sie den Trocknungsverlauf jeder beliebigen Baustelle.

> Das Messgerät ist in wenigen Minuten angebracht und über die gratis Handy-App aktiviert.



Die hmbox® misst sowohl das Raumklima als auch das Materialklima direkt unter dem Gerät. So kann der Nutzer ohne grossen Aufwand den Trocknungsprozess seines Bauvorhabens vor der Verlegung überwachen und optimierend steuern!

Zeitsparend, kostensparend und ressourcenschonend



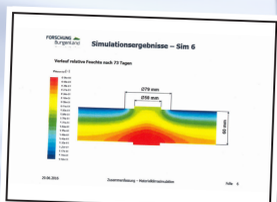
BEI EINEM FEUCHTE-WERT UNTER 65%RH (60%RH) DANN KANN EIN ZEMENT-ESTRICH ALS BELEGREIF BEZEICHNET WERDEN.

Weltweiter Zugriff / Teilen der Messdaten:



> Die Messdaten werden in der Cloud gespeichert und Sie können weltweit darauf zugreifen.

> Die Batterien halten bis zu 2 Jahre.



> Der unter der hmbox® ermittelte Feuchtwert entspricht dem durchschnittlichen Materialklima eines 60mm dicken Estrichs.

> Gegen Diebstahl ist das Gerät mit einem akustischen Alarm sowie einer Push-up Mitteilung auf das Handy geschützt.



Dokumentation der Estrichtrocknung:

> Die Messdaten können Sie auf dem Handy komplett oder als Teildaten ohne Zusatzkosten als Screenshot festhalten und verschicken.

> enorme Kostenersparnis

> einfach, handlich und sauber

> zerstörungsfrei und exakt

> digitale Daten weltweit verfügbar



floor protector.
Von Grund auf sicher.

