



Schützen Sie Ihre Investition mit **Floor Sentry**®

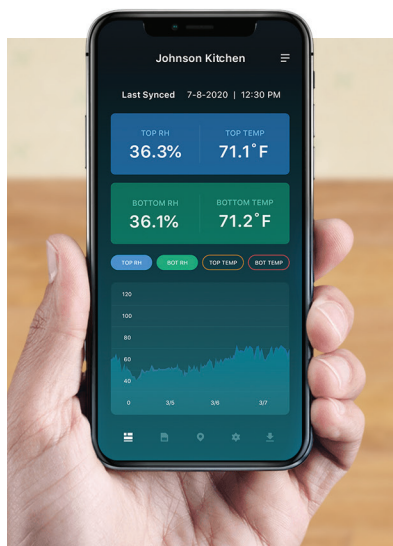
Ein schöner Holzboden ist eine bedeutende Investition. Das Letzte, was Sie wollen, ist, dass er durch Feuchtigkeitsprobleme zerstört wird. Der Wagner Meters Floor Sentry schützt Ihre Investition durch die kontinuierliche Überwachung der Umgebungsbedingungen, die sonst zu einer Beschädigung Ihres Holzbodens führen würden. So können Sie sicher sein, dass Sie Ihren Boden über Jahre hinweg in aller Ruhe genießen können.



Was ist Floor Sentry?

Er ist ein eingebetteter Datenlogger für Holzböden, der die Temperatur und die relative Luftfeuchtigkeit (RH) in Ihrem Holzboden sowie in Ihrem Betonuntergrund oder Ihrer Unterlage erfasst und protokolliert.

Er lässt sich einfach installieren. Bringen Sie ihn an und Sie werden ihn nie wiedersehen. Der Floor Sentry hat etwa die Größe einer Kreditkarte und ist so konzipiert, dass er genau in den vertieften Bereich einer vorbereiteten Holzdiele passt.



Er passt immer auf. Nach der Installation bietet Ihnen der Floor Sentry etwa 8 Jahre lang eine konstante Überwachung von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Mit der kostenlosen Wagner Sentry App können Sie jederzeit den Zustand Ihres Bodens überprüfen. Sie können außerdem Alarmschwellenwerte festlegen, um Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsspitzen in Ihrem Boden zu erfassen und Sie auf diese potenziell schädlichen Bedingungen aufmerksam zu machen, wenn Sie sich in Bluetooth-Reichweite eines eingebetteten Floor Sentry befinden.

Er sorgt für Ihren Seelenfrieden, wenn Fragen zum Zustand Ihres schönen Holzfußbodens aufkommen. Sie wissen, ob und wann extreme Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen die Unversehrtheit Ihres Fußbodens gefährden, sodass Sie Maßnahmen ergreifen können, um einen feuchtigkeitsbedingten Verfall zu vermeiden oder weitere Schäden zu mindern.



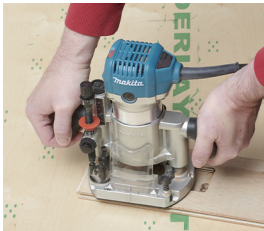
Einfache Installation des **Floor Sentry**



1) Bestimmen Sie, in welcher Diele des Holzbodens Sie den Floor Sentry einbetten möchten. Sie können mehrere Floor-Sentry-Geräte installieren, wenn Sie einen großen Bereich überwachen möchten oder wenn Sie mehrere Holzböden in getrennten Räumen verlegen. Im Floor-Sentry-Benutzerhandbuch finden Sie Vorschläge und Kriterien zur Bestimmung des besten Standorts für das Gerät.



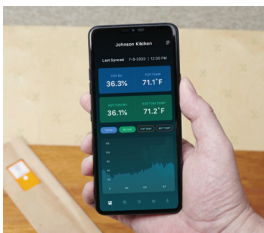
2) Verwenden Sie die mitgelieferte Installationsschablone, um einen Raum in der richtigen Größe für das Floor-Sentry-Gerät zu skizzieren. Die Schablone hilft Ihnen auch dabei, die richtige Tiefe für den Hohlraum zu bestimmen, damit das Gerät optimal funktioniert. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Floor-Sentry-Handbuch.



3) Verwenden Sie eine Oberfräse oder ein ähnliches Gerät, um einen Hohlraum für das Floor-Sentry-Gerät in der Unterseite der Holzdiele zu schaffen.



4) Entfernen Sie das Schutzpapier von der Butyldichtung auf dem Floor Sentry und bringen Sie das Gerät so an, dass die Butyldichtung mit dem Holz im Hohlraum verbunden ist. Fahren Sie anschließend wie geplant mit der Verlegung des Fußbodens fort.



5) Laden Sie die kostenlose Wagner Sentry App herunter, die für Android und iOS verfügbar ist, und öffnen Sie die App, um eine Verbindung mit Ihren Floor-Sentry-Datenloggern herzustellen.



6) Sie können die Wagner Sentry App jederzeit, Tage, Monate oder Jahre nach der Installation öffnen und eine Verbindung zu Ihren eingebetteten Floor-Sentry-Geräten herstellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie die Zeitintervalle einstellen, in denen der Floor Sentry die Messwerte für relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur aufzeichnet und speichert, Alarmschwellenwerte für Messwerte konfigurieren, um Push-Benachrichtigungen auszulösen, und vieles mehr.