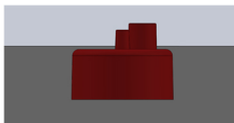


# Kurzanleitung



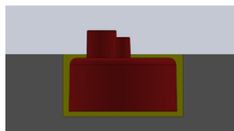
## Einbau

### Variante 1 - Direkt in den frischen Estrich



Nach dem Einbringen des Estrichs den **easylogger** mit den Fingern in den noch weichen/flüssigen Estrich eindrücken bis der **easylogger** knapp unter der Estrichoberkante ist (siehe Bild).

### Variante 2 - Nachträgliches Einkleben



Mit einem 35mm Bohrer ca. 18mm Tief in den Untergrund bohren und den **easylogger** mit Spachtelmasse oder Bodenkleber in das Bohrloch kleben (siehe Bild).

Um das Gerät im Nachhinein leichter wiederzufinden kann die beigelegte Hinweis-Fahne verwendet werden. Nach dem Aufsetzen des **easyloggers** an der Estrichoberfläche, die beigelegte Fahne in das kleinere Loch auf der Oberseite stecken.



## Produktbeschreibung

Der **easylogger** ist ein Temperatur- (°C) und Luftfeuchte-Messgerät (%RH), auf dem Langzeitdatenaufzeichnungen dieser Messwerte gespeichert werden. Das Gerät wird an der Estrichoberfläche positioniert. Mit dem **easylogger** kann während der Estrichtrocknung das Raumklima direkt an der Estrichoberfläche gemessen und der zugehörige Verlauf dargestellt werden.

Das Auslesen der Daten funktioniert kontaktlos über eine Funkverbindung mittels Synchronisierung mit einem Mobiltelefon oder einem PC. Das Gerät kann bis zu fünf Mal ausgelesen werden.

## App

Das Auslesen des **easyloggers** erfolgt mit einer eigenen App, genannt „**easylogger**“, die für Android und Apple Smartphones im jeweiligen Store (Apple-AppStore bzw. Android-PlayStore) verfügbar ist.

Anleitungen und weiterführende Informationen finden Sie in der App oder auf unserer Webseite ([www.floorprotector.at](http://www.floorprotector.at)) unter folgenden QR-Code:



## Hinweise

- Unverbaute **easylogger** immer in der Originalverpackung frostsicher und trocken lagern
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Beschädigte Geräte nicht verbauen
- Das Gerät weder öffnen noch modifizieren
- Nie neben Magnetefelder lagern

## Zertifizierungsinformationen

a) User Information gem. FCC 15.21 enthalten: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

b) Part 15 Statement gem. FCC 15.19 falls das Statement nicht auf dem Gerät steht, weil dieses kleiner als eine Handfläche ist) This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

c) Statement gem. RSS GEN Issue 5: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



fp floor protector GmbH  
Waldgasse 2  
A-2700 Wr. Neustadt

