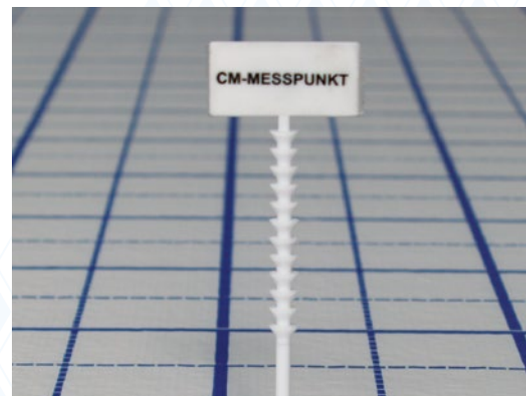


cm Estrichmessstelle

Das Gesamtkonzept der neuen Estrichmessstelle ist so ausgelegt, dass der Heizungsinstallateur/Estrichleger die Messstellen in jedem Raum, entsprechend der Vorgaben der beigefügten Gebrauchsanweisung setzt und dann das ebenfalls der Verpackungseinheit beigefügte Messprotokoll an den Bauträger/ Architekten / Planungsbüro weitergibt.

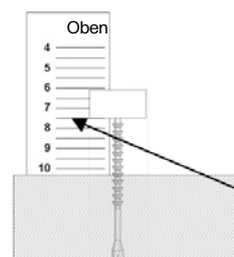


Nach einbringen des Heizestrichs geht das Protokollblatt an den Bodenbelagsleger, der sowohl die Restfeuchtigkeit gemäß Prüfung, als auch die jeweilige Realestrichstärke, die er mit Hilfe der auf der Gebrauchsanweisung befindlichen Massskala ohne aufwand ermitteln kann, einträgt und dann dieses Protokoll zur Bauträgerschaft zurückführt.

Durch dieses einfache Konzept wird gewährleistet, dass keine Rohre durch die erforderliche Materialentnahme beschädigt werden und dass es eine saubere Prüfung und Dokumentation sowohl der Restfeuchtigkeit als auch der Estrichstärken gibt.

Ein derart gewissenhaftes, professionelles vorgehen ist bei der Restfeuchtigkeitsprüfung sogar vorgeschrieben, in jedem fall ist es jedoch ein guter weg um ein möglichst gutes Gesamtgewerk zu erreichen und diese Qualität auch zu dokumentieren.

Professionelles vorgehen führt zu Qualität, die dann auch dokumentiert ist!

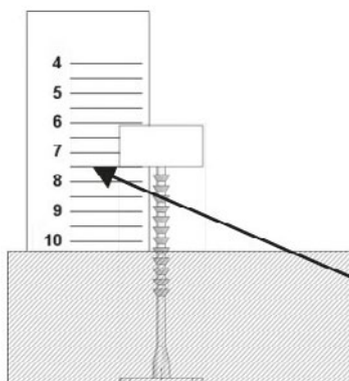


in diesem Fall
7,5 cm
Estrichstärke

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE	Einheit
250 00 100	bavaria universal cm Messstelle	5	Set

Allgemeine Hinweise Universalmessstelle (patent Pending)

- Im umkreis von 10 cm von dem montierten Messpunkt, darf sich kein Rohr / Kabel oder sonstiges Hindernis im Estrich befinden.
- Die Restfeuchtigkeit des Estrichs ist gemäß Schnittstellenkoordination (BVF) ausschließlich durch die Karbidmethode zu ermitteln.
- Die vorhandene Estrichstärke kann an der Skala direkt abgelesen werden, in dem die Massskala korrekt angelegt wird und dann an der Unterkante des Messpunktschildes abgelesen wird.



In diesem fall
7,5 cm
Estrichstärke

Oben



Universalmessstellenverzeichnis (Rückseite Beipackzettel)

Objekt: _____

Messstelle / raum	Estrichstärke	Restfeuchtigkeit	Person / Datum / Name
1			
2			
3			
4			
5			

Estrichmessstelle / cm - Messpunkt

- Die neue Estrichmessstelle stellt eine sichere Kennzeichnung eines Rohr- und kabelfreien Bereiches im Estrich dar, an der der Bodenleger Beschädigungsgefahrfrei material für die vorgeschriebene cm - Restfeuchtigkeitsprüfung entnehmen kann.
- Die Messstelle ist selbstklebend mit einem wasserunlöslichen Spezialklebeband ausgestattet.
- Die Messstelle verfügt über eine Kontur im Ablängbereich, die eine Messerklinge in Richtung Estrichoberkante führt und so das genaue Ablängen erleichtert.
- Die Messstelle kann gleichzeitig zur Stärkenkontrolle der Estrichschicht zwischen 3 und 10 cm eingesetzt werden.
- Die Messstelle kann ebenfalls zur Markierung von Sonderbereichen eingesetzt werden, z.B. Anschraubbereich von Treppen oder Regalen, Kennzeichnung Von Heizungsrohrfreien Bereichen wie Vorratsschrank, Kamin oder Ofenbereich.