



## 29 REFERENSER OCH LITTERATUR

1. Hedenblad G. Uttorkning av byggfukt i betong - torktider och fuktmätning. Byggeforskningsrådet (T12:1995). 1995
2. Gårlin & Hjort. Att mäta relativ fuktighet i betong. (SP AR 1995:62). 1995.
3. Andersen & Christensen. Udtørring af betongulve. (Eksamensprojekt forår 1996, Laboratoriet for bygningsmaterialer, Danmarks Tekniske Universitet) 1996.
4. Betongtorkning - Lathund. (SBUF informerar nr 1995:14). 1995
5. Nilsson L-O. Temperatureffekter vid mätning av relativ fuktighet i betong, preliminära resultat (Fuktgruppen informerar 1987:1). 1987
6. Högpresterande betongkonstruktioner. Intern rapport M8:5 1997-01-16.
7. Betonghandbok, Material, utgåva 2.
8. CBI rapport Ra 8:80.
9. AMA Hus 14.
10. RA Hus 14.
11. Betongrapport nr 6, Betong för sunda golv, 1997, Svenska Betongföreningen.
12. RF-mätning i undergolv enligt Hus AMA 98, AMA-nytt Informationsdel AF Mark Hus 1998 nr 1 sid 30 – 33 av Lars-Olof Nilsson, Chalmers Tekniska Högskola.
13. Fuktmätning i betong, En studie av mätmetoder och uttorkningsförlopp av Christer Wahlman och Johan Wikefeldt. Examensarbete, KTH TRITA-BYMA 1997:2E.
14. Betonghandbok, Arbetsutförande, utgåva 2, Kap. 12.
15. Sjöberg A. Mätosäkerhet vid fuktmätning i betong med kapacitiva fuktgivare – en bedömning av faktorer som påverkar osäkerheten samt hur de kan minskas. P-98:1. Chalmers tekniska högskola.
16. FUKT handbok, praktik och teori, Lars Erik Nevander, Bengt Elmarsson, Svensk Byggtjänst.
17. Nilsson, L-O. (1979) *Fuktmätning*. Rapport TVBM-3008, avdelningen för Byggnadsmaterial, LTH, Lund.
18. Kumlin, A. (2003) *Nya konstruktioner och material slår hål på "gamla sanningar"*. AKtuellt, Nyhetsbrevet från AK-konsult Indoor Air AB december 2003, AK-konsult Indoor Air AB
19. Nilsson, L-O. (2003) *Mätdjup för RF-mätning i betongbjälklag på kvarsittande, korrugerad stålform*. Utlåtande 2003-11-26, avdelningen för Byggnadsmaterial, LTH, Lund.
20. Brander, P. (2003) *Fuktrisker i håldäcksbjälklag – förstudie*. SBUF – rapport.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
6	2017-09-07	2017-10-09	Ted Rapp		29	1(2)

## RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betong

- 21.P.H. Huang. Determining Uncertainties of Relative Humidity, Dew/Frost-point Temperature, and Mixing Ratio in a Humidity Standard Generator. Third International Symposium on Humidity and Moisture. Teddington, UK, April 1998.
- 22.P.R. Wiederhold. Water Vapor Measurement – Methods and Instrumentation. Marcel Dekker Inc. New York, USA, 1997.
- 23.Hedenblad G. Mätosäkerhetsberäkningar för relativ fuktighet i betong. Byggnadsmaterial, Lunds Tekniska Högskola, Lund, 1999.
- 24.Sjöberg A. Nilsson L-O. & Rapp T. (2002) Fuktmätning i betonggolv med golvvärme. Etapp I: Förstudie. Publikation P-02:1, institutionen för Byggnadsmaterial, Chalmers tekniska högskola, Göteborg 2002.
- 25.Sjöberg A. och Nilsson L-O. (2007) Fuktmätning i betonggolv med golvvärme. Etapp II: Täta golvbeläggningar. Rapport TVBM-3140, avd Byggnadsmaterial, LTH, Lund 2007.
- 26.Sjöberg och Nilsson (2007) Fuktmätning i betonggolv med golvvärme. Etapp III: Limmade trägolv. Rapport TVBM-3141, avd Byggnadsmaterial, LTH, Lund 2007.
- 27.Almgren/Sköld/Rapp/Norlén/Pykke (2016) Betong- och Armeringsteknik. Sveriges Byggindustrier Entreprenörsskolan.
- 28.Johansson P. (2016) Fuktmätning i betong med lågt vct, Steg 3, SBUF-projekt Nr: 12941 & 13085.
- 29.Svensk Standard SS-EN 206:2013, SIS Förlag AB
- 30.Svensk Standard SS-EN 13670:2009, SIS Förlag AB

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
6	2017-09-07	2017-10-09	Ted Rapp		29	2(2)