

Bericht Feuchtigkeitsmessung

Allgemeine Angaben:

Auftraggeber	
Objekt	
Architekt	
Bautermin	
Gipsergeschäft	

Messresultate:

Messort/Bauteil	Erstellt	Feuchtigkeitsgehalt		Bemerkungen Oberflächen- beschaffenheit	Saugfähigkeit usw.
		Tramex	Massen-% CM-Methode		

Folgerung und Empfehlung:

Bemerkung:
Die maximal zulässigen Feuchtigkeitsgehalte im Untergrund nach Empfehlung SIA V 242/1, Art. 5.2.2 betragen (in Massen-%): Beton Wände 3,0%, Backstein 4,0%, Kalksandstein 3,0%, Zementstein 3,0%, Porenbeton 17,0%
Die Feuchtigkeitsmessung ist nur gültig, bei einer weiteren Beschichtung mit AKURIT Produkten! Die Verantwortung des Untergrundes liegt beim ausführenden Unternehmer!

Datum:	Messungen ausgeführt durch: Vorname Nachname
	Sievert AG