

Floor Screedry

Fuktövervakningssystem för golvavjämning



Formulär för utplacering och avläsning

*Ifylls av golvläggaren och
vidarebefordras till platsledningen*

Version 2010-06-15

ALFASENSOR

Fuktövervakning i golvavjämning med fuktindikatorn Floor Screedry

Produktbeskrivning

Fuktindikatorn Floor Screedry är avsedd att gjas in i golvavjämning i samband med golvläggning. Fuktindikatorn består av en reversibel fuksensor placerad i en mätkammare försedd med ett fönster genom vilket sensorn är synlig. Sensorn visar med en färgskiftning när golvavjämningen uppnått en uttorkningsnivå under 85% alt. 90% relativ fuktighet beroende val av indikator. Fuktmätaren innehåller ingen elektronik utan funktionen bygger på kemisk/fysikaliska principer. Produkten är utvecklad av Alfasensor AB.

Användningsområde

Floor Screedry fuktindikator är avsedd för golvavjämningsprodukter av normaltorkande typ (dvs. inte självtorkande). Produkten är lämplig i alla sammanhang då viss uttorkningsgrad önskas före läggning av täta och/eller fukt känsliga skikt. Fuktindikatorn är i första hand avsedd för avjämningskikt inom tjockleksintervallet 20-50 mm. Fuktindikatorn kan med fördel användas för att fastställa när golvet nått tillräcklig uttorkningsgrad för att det skall vara lämpligt att anlita extern fukt konsult för RBK-godkänd fuktmätning eller motsvarande.

Så här avläser man fuktindikatorn Floor Screedry

Ta av skyddshatten på fuktindikatorns uppstickande del. Fuktindikatorns reversibla sensor är synlig genom fönstret på ovansidan. Avgör om ett randigt mönster är synligt. Ett randigt mönster är synligt när den relativa fuktigheten är över 85% alt. 90% beroende på utsatt indikator. I vissa fall kan mönstret vara något suddigt och otydligt. Även ett sådant utslag skall dock tolkas som att den relativa fuktigheten överskrider 85%/90%. En ficklampa underlättar avläsningen. Syns inget randigt mönster alls betyder det att den relativa fuktigheten i materialet är under 85%/90%.

Nedan visas hur fuktindikatorns reversibla sensor ser ut med respektive utan randigt mönster.



Golvet är fuktigt!



*Golvet är torrt!
(RF < 85%/90%)*

Bifogad tabell kan användas för att protokollföra gjorda avläsningar.

Demontering

När mätningen är avslutad avlägsnas fuktindikatorn genom att dra upp uppstickande hölje med en tång. Drag sedan upp den reversibla sensorn (fäst vid en metallkärna) och eventuellt uppstickande fragment. Mät hålet lagas med lämpligt lagningsbruk.

Golvläggarens exemplar
Information om utplacerade fuktindikatorer

Golvlägningsföretag

Kontaktperson

Kontaktuppgifter (t ex tel. nr.)

Datum för golvläggning

Antal fuktindikatorer som
placerats ut

Fuktindikatorernas placering finns
utmärkta på en bifogad ritning

Ja

Nej

Placering av Floor Screedry fuktindikatorer (om ej utmärkta på ritning)

Fuktindikator nr.	Beskrivning av placering
S1	
S2	
S3	
S4	
S5	
S6	
S7	
S8	
S9	
S10	

Ovanstående information har överlämnats (underskrift och namnförtydligande)!

Golvläggarens underskrift:

Platschefens underskrift (alt. ombud):

Namnförtydligande:

Namnförtydligande:

Platsledningens exemplar
Information om utplacerade fuktindikatorer

Golvlägningsföretag

Kontaktperson

Kontaktuppgifter (t ex tel. nr.)

Datum för golvläggning

Antal fuktindikatorer som
placerats ut

Fuktindikatorernas placering finns
utmärkta på en bifogad ritning

Ja

Nej

Placering av Floor Screedry fuktindikatorer (om ej utmärkta på ritning)

Fuktindikator nr.	Beskrivning av placering
S1	
S2	
S3	
S4	
S5	
S6	
S7	
S8	
S9	
S10	

Ovanstående information har överlämnats (underskrift och namnförtydligande)!

Golvläggarens underskrift:

Platschefens underskrift (alt. ombud):

Namnförtydligande:

Namnförtydligande:

Support

Kontakta gärna oss på Alfasensor om ni har frågor eller vill diskutera något som rör Floor Screedry-mätsystemet!

Alfasensor AB
J A Wettergrens gata 5
421 30 Västra Frölunda

Tel. 031-712 75 00