

FuktCentrums informationsdag 2015, Lund

Nya material – nya möjligheter eller nya faror?

Vad innebär det för din verksamhet att nya material ofta har andra fuktegenskaper än vad du är van vid?



Tidigare informationsdagar

- 2014 Hur bygger vi fuktsäkert för framtiden
- 2013 Varför stämmer inte alltid praktik med teori
- 2012 Fuktens inverkan på energibehovet
- 2011 Ventilerade konstruktioner och lufttäta hus - hur gör man
- 2010 Mera fakta, mindre fukt - aktuella forskningsresultat
- 2009 Ombyggnad och renovering av miljonprogrammet
- 2008 Energieffektiva byggnader utan fuktskador
- 2007 BBR'06 - Fuktsäkerhet
- 2006 Nya BBR - Nya utmaningar
- 2005 Fuktsäkra lösningar - Då och nu
- 2004 Fuktskyddsdocumentation
- 2003 Fukt i golvkonstruktioner

www.fuktcentrum.se



Projekt BM/FC; MgO skivor –fuktegenskaper,

- Litteratursökning
 - Sammanställa kunskap om fuktteknisk funktion negativa konsekvenser till följd av höga fuktillstånd som redan finns
 - Vilka skivor finns/har sålts på den svenska marknaden deltagande företag!
- Beskriva de förutsättningar som ger upphov till höga fuktillstånd och följskador. **En förståelse/modell kan skapas av materialets fukttekniska beteende.**
- **Ta fram ett ingenjörsmässigt verktyg för att hantera risker**
- Med ovanstående modell kan riskerna bedömas utifrån de geografiska förutsättningarna/olika klimat i olika delar av Sverige.
- Vilken typ av konstruktioner finns det? Vilka temp RF nivåer utsätts skivorna för? Finns det data från fuktsäkerhetsprojekterade konstruktioner av deltagande företag?

FuktCentrums samarbetspartners

