



*Mera fakta,
mindre fukt*

Fukttransportförmåga hos bascementbetong

Fuktcentrum har låtit professor Lars-Olof Nilsson och professor Kyösti Tuutti utreda fukttransportförmågan hos bascementbetong.

Resultatet från utredningen visar att fukttransportförmågan hos betong med bascement är lägre än i betong med ren portlandcement (OPC). Bascementbetong är dock inte så tät mot fukttransport som gjorts gällande vid de studier som de senaste åren publicerats på SBUF:s hemsida.

Fuktcentrum vill därför tills vidare mana till försiktighet beträffande användandet av beräknings-/prognostiseringsverktyg som räknar med PPB:s materialdata avseende fukt.

Mer information kommer att publiceras på FuktCentrums hemsida inom en snar framtid.

2020-03-04

Med vänlig hälsning

Anders Kumlin

Ordf. FuktCentrum

Lars-Erik Harderup

Förest. FuktCentrum

Fuktcentrum
Lunds Tekniska Högskola
Box 118
SE-221 00 Lund

Tel. +46-46-222 73 83
www.fuktcentrum.lth