



-Frágangur rakavarnarlags við útveggi steinhúsa-

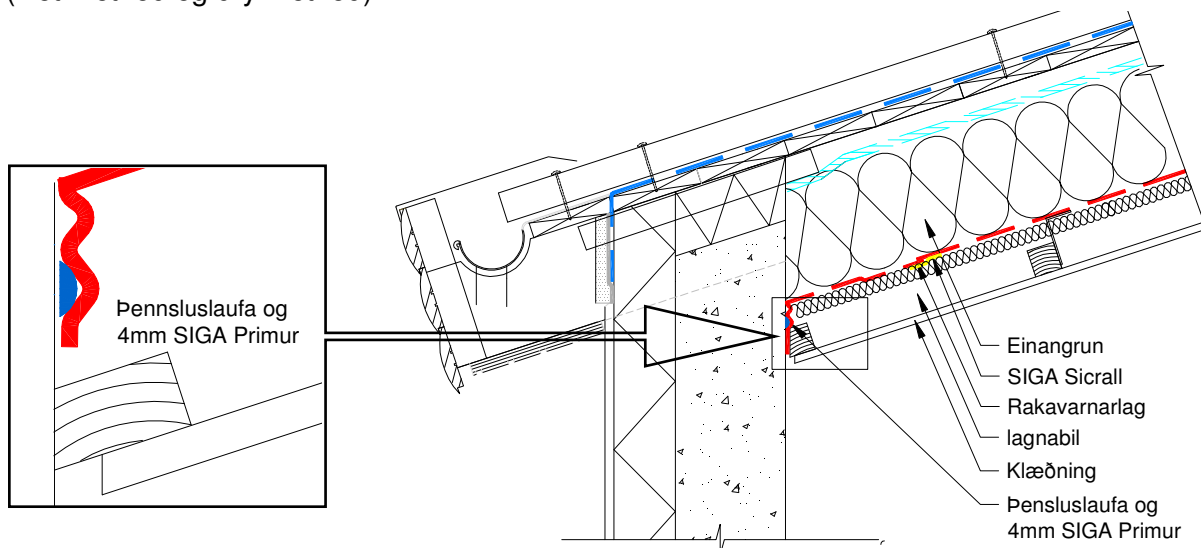
Nokkuð algengt er að þetta rakavarnarlag við múr og stein með kíttri. Húsasmiðjan vill benda á nokkur atriði varðandi eiginleika sem kíttri þurfa að uppfylla þegar þau eru notuð til þéttingar á rakavarnarlagi við múr eða stein:

Eiginleikar sem kíttri þarf að uppfylla:	Efni sem uppfyllir þetta:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kíttrið má ekki leysa upp rakavarnarlagið ➤ Kíttrið má ekki mynda húð eftir uppsetningu ➤ Kíttrið þarf að hafa viðloðun við múr og stein ➤ Kíttrið má ekki rýrna eftir uppsetningu ➤ Kíttrið má ekki harðna eftir uppsetningu 	

Góð ráð varðandi frágang rakavarnarlags við múr eða stein:

Mælt er með að ganga frá rakavarnarlaginu eins og mynd nr. 1 sýnir. Kíttað er með 8mm taum og rakavarnalaginu þrýst með þensluslaufu létt að kítstítaum þar til að taumurinn er um 4mm þykkur.

Þetta má gera með **SIGA Primur**, sjá nánar í bæklingi **SIGA** um blauta og þurra aðferð (wet method og dry method).



Mynd nr. 1 sýnir dæmi um góðan frágang á rakavarnarlagi við útvegg.

SIGA Primur er einnig til á rúllum. **Primur roll** er samskonar efni og kíttrið Primur en búið er að kítta því út í 4mm þykkum taum og tilbúið til að þéttingar (dry method) m.a á rakavarnarlögum, sjá nánar í bæklingi **SIGA** um **Primur roll**.

Heimildir:

ÍST 66 *Varmatap húsa – Útreikningar*.

Jón Sigurjónsson, Agnar Snædahl, 2007. *Frágangur rakavarnarlaga rit no:95*. Rannsóknastofnun byggingariðnaðarins. Reykjavík 2007-I útgáfa.

Siga, Manual for the professional craftsman. Útgefið 2009.

