

## Arbetsanvisning för isolering med Hunton Nativo i slutna konstruktioner.

(se även "Arbetsanvisningar samt förberedelsearbeten inför lösfallnadsisolering med Hunton Nativo lösull").

En "Förbesiktning" bör göras så att en god långsiktig isolerfunktion säkerställs.

Isoleringsentreprenören dokumenterar isoleringsarbetet via sin "Egenkontroll" som sedan mynnar ut i ett "Installationsprotokoll".

Isoleringens densitet ska vara så hög att risken för sättningar blir minimal.

Minsta installerad densitet återfinns på produktcertifikatet för Hunton Nativo.

Inga spikar eller skruv får stickas ut i väggfacken från den utvändige glesen (slangen dras sönder).

På konstruktionens insida ska det finnas ett lufttätt skikt, en så kallad konvektionsspärr eller en ångbroms med tillräcklig ångtäthet och rivtålighet, anpassad för lösullblåsning. Ångbromsen eller konvektionsspärren måste tåla det tryck som uppkommer vid installation av lösullen.

Normalt krävs för dukar och folier att dessa är fixerade av glespanel på insidan med ett c/c-avstånd på max 400 mm. Observera att lösullinstallatören kanske vill att någon gles ej ska vara monterad.

Installationer som bryter tätskiktet bör undvikas. I stället skapas ett installationsskikt på 28 eller 45 mm där dessa kan placeras innanför tätskiktet. Om man måste göra hål i tätskiktet ska dessa hål tätas omsorgsfullt med åldersbeständigt material.

Regelfacken bör vara utformade så att isoleringen under installationen inte kan förflytta sig till angränsade fack. Isoleringen fylls på ovanifrån och/eller genom håltagning i tätskiktet.

Det är isoleringsentreprenören ansvar att välja metod som säkerställer en god utfyllnad.

Väggfack som är mindre än 95 mm isoleras med mindre slang eller Hunton Nativo skiva.

Vindskyddet måste tåla trycket från från lösfallnadsisoleringen så att inte ventilationen bakom utvändig panel blockeras i sin helhet. Därför bör vindskyddet vara en fast utvändig skiva, typ Hunton Vindtät/Asfaboard.

Vid oventilerade takkonstruktioner är det viktigt att ingen byggfukt finns kvar i stommen och att ingen fukt tillförs i samband med blåsningen. Isolering i ryggåstak sker oftast från insida yttertak, men det går även att isolera utifrån tak frånnocken och nedåt. Vid

en längd på högst 4 meter, så kan det inre tätskiktet och glesen vara monterad hela vägen upp till nock. Vid längre fack så bör den sista glesen ej vara monterad så att tätskiktet hänger ner vid nock och man kan visuellt se isoleringsfacket uppifrån. Efter isoleringen fram till duken, så häftas den upp och den sista glesen monteras. Därefter så sker den sista isoleringen via ett hål i duken som efter utfört arbete tejpas igen. Ryggåstaket bör vara synligt från insidan för eventuell efterkomplettering.