

Utfyllnad med SENAD HLWC® och lättklinker under hus, typ Torpargrunder eller annan med öppen grund,

Angående uppmätta och för höga fukthalter i Torpargrunder.

Rekommenderade åtgärder som finns idag:

Upptagning av manlucka, för åtkomst till grundutrymmet,

rengöring av hela grundutrymmet från allt organiskt material och övrigt skräp,

utläggning av plast på marken,

montering och dragnig av ström till fläktanordning och dito termostatreglering, samt montering av fläkt och termostat.

Den beräknade kostnaden via Anticimex eller Munthe's, är i dag, från drygt 65,000 kronor upp till drygt 110,000 kronor.

Vid denna åtgärd finns också kostnader för service, skötsel och energiförbrukning under framtiden.

Energiförbrukningen blir samtidigt högre i och med att utsugningsfläkten drar i kallare luft då den är igång, i och med detta så kyler den grunden och man får automatiskt en högre uppvärmningskostnad.

Utfyllnad med Lättklinker och SENAD HLWC® våt Densitet på 400-500

Fördelar som vi får vid utfyllnad med Senad HLWC och Lättklinker fraktion 2-6 mm.

Kunden hel platta på mark under befintligt hus, på köpet så fås:

Ett skikt på mark stoppar alla fuktproblem, därvid all mikrobiologisk tillväxt.

Åtgärden stoppar även skadedjur som möss och mindre kryp.

SENAD HLWC® är inte heller kapillär sugande, utan vattenfast och hydrofob.

SENAD HLWC® har också isolerande egenskaper som minst 50 % isoleringseffekt, gentemot typ Mineralull,

SENAD HLWC® också radon och övrigt gasät.

Arbetet som krävs, gör mycket liten åverkan på fastigheten och kringområdet, dessutom så tar

arbetet enbart drygt 5 arbetsdagar, på en fastighet med en markyta på ca: 65 kvm,

Åtgärden ger samtidigt en energibesparing gentemot fläktsystem, dels då fläkten drar ström, dessutom så suger fläkten in kall luft, vilket kyler utrymmet under fastigheten och då påverkar energibesparingen negativt.

Föreslagna åtgärd från SBS ger också en varaktig lösning utan service och skötsel.

Beskrivning av åtgärd:



