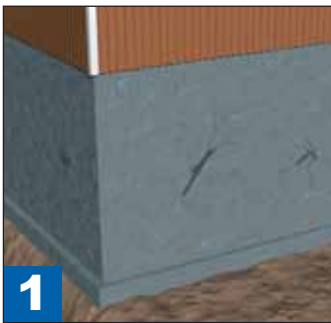


Dränering och isolering av källarvägg

Utvändig isolering ger den varmaste och torraste källarväggen. Det är viktigt att materialet är dränerande och diffusionsöppet så att vatten och fukt kan transporteras bort utan hinder. Dränisol är en cellplastskiva speciellt avsedd för dränering, fukt- och värmeisolering av källaryttervägg.

Så här enkelt monterar du steg-för-steg Dränisol cellplastskivor:



1 Förbered källarväggen.
Vid nybyggnation, gå vidare till punkt 2. I övriga fall, ta bort gammalt tätskikt. Laga avlagena hörn med lämpligt bruk och vänta tills lagningarna hårdnat.



2 Putsa eller slamma.
Slamma eller påför putsskikt på källarväggen enligt murblocksleverantörens anvisningar.



3 Förstärk fuktskyddet längst ner.
Påför membranisolering inom en höjd av 500 mm över grundsulan.



4 Punktklistra upp cellplastskivorna med väl hopskjutna kanter. OBS! Spåren på skivorna skall vara utåt. Om källarväggen är högre än en skivas höjd, se till att horisontella skarvar förskjuts sinsemellan så att fyra hörn aldrig möts.



5 Montera fiberduk.
Skydda cellplasten med fiberduk. Dra duken över och runt skivans överkant. Lägg duken omlott ca 100 mm när den behöver skarvas.



6 Montera avslutningslist.
Skydda överkanten med list.



7 Ordna dräneringsledning.
Ta gärna kontakt med en fuktexpert innan du påbörjar ditt dräneringsarbete.



8 Återfyll.
Använd befintliga massor, dock ej lös lera. Arbeta försiktigt så att skivorna och fiberduken förblir oskadda. Undvik stora stenar som kan skada.