



VENTIDRAIN GRUNNMURSPLATE

- mot vann og fukt i bygninger



BMC

www.bmc-norge.no

Ventidrain mot fukt og vann



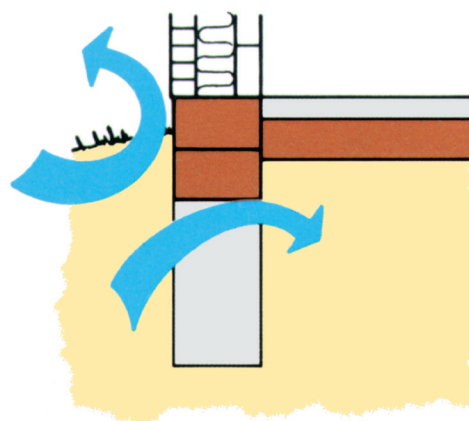
Ventidrain grunnmursplate brukes til beskyttelse mot fuktighet i kjelleren på alle typer bygg.

Grunnmuren er utsatt for store fukt og vannpåvirkninger, både fra regnvann og snøsmelting på utsiden men også fra fuktighet som trenger gjennom muren fra innsiden.

Problemer med fuktighet i kjelleren vil resultere i store kostnader når dette skal utbedres som følge av at man bør grave opp rundt huset for å sette på en ny grunnmursplate. Det er derfor viktig å utføre fuktsikringen av kjelleren riktig.

Ventidrain:

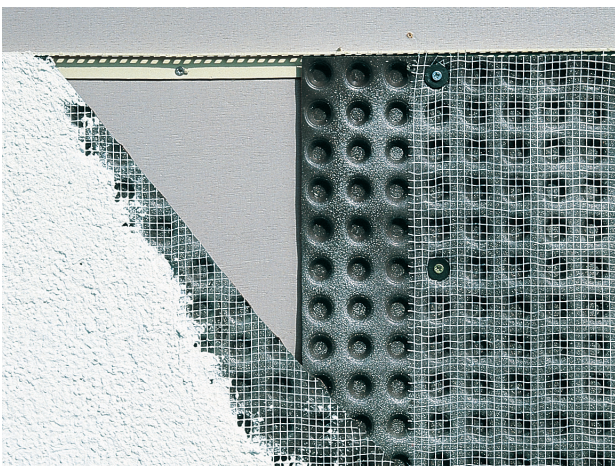
- beskytter pusslaget på grunnmuren mot skader under tilbakefylling.
- drenerer bort fuktighet som vandrer gjennom muren fra innsiden.
- hindrer røtter fra hagen i å trenge inn i muren.
- stopper vann fra utsiden og fører dette ned til dreneringen.



Ventidrain skal alltid monteres med knastene inn mot muren. Bruk av kantlist til avslutning i toppen er også veldig viktig, da mellomrommet ellers vil bli tettet med jordmasser. Velger man å bruke spiker uten brikke til innfesting vil dette resultere i at grunnmursplaten blir revet i stykker under tilbakefylling av massene.

Som tilbakefyllingsmasser anbefales Scan Løs Lettklinker, som ikke bare er veldig godt drenerende, men også gir en ekstra isolasjonseffekt.

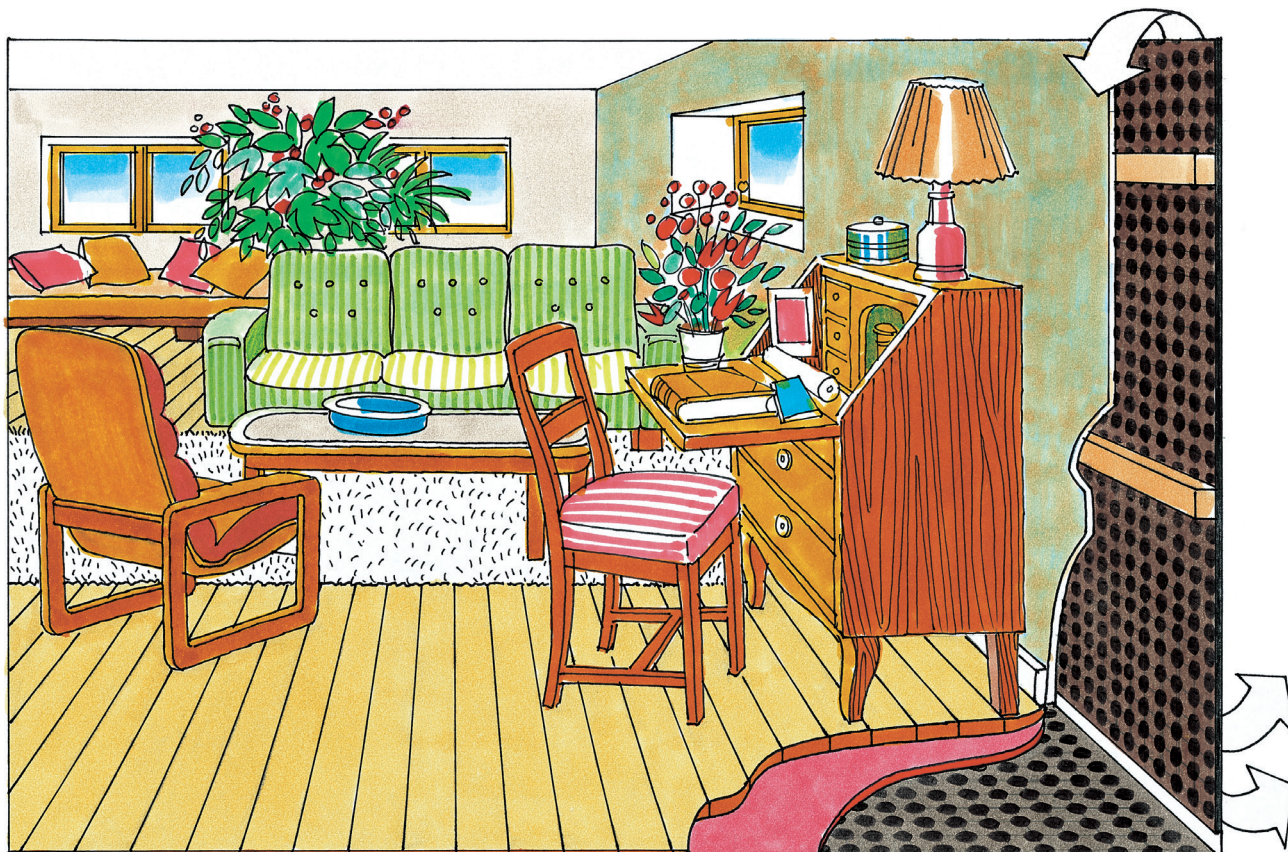
Vær nøye med plasseringen av drenerøret som skal transportere bort vannet. Det er også viktig å bruke ferdige bend i alle hjørnene da drenerøret vil sprekke her etter noe tid.



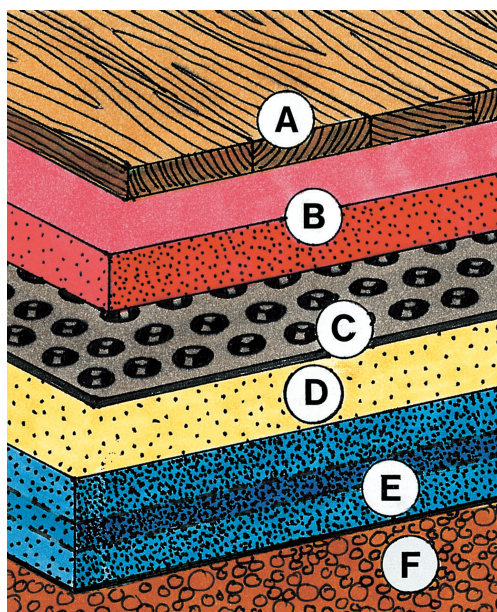
Dersom det er ønskelig å pusse direkte på Ventidrainen, kan dette gjøres ved å feste en nettarmering som pussunderlag.

Fest spikeren med brikke ca. 5-7 cm ned på platen. Det skal være 25 cm mellom spikerne.

Ventidrain i kjeller



Ventidrain er meget velegnet til utluftning av fuktighet som befinner seg i kjellergulv og vegg.



Knastene, som er en vesentlig bestanddel av Ventidrainplaten, gir en optimal avstand fra henholdsvis gulv og vegg, således at fukten har mulighet for å slippe naturlig ut.

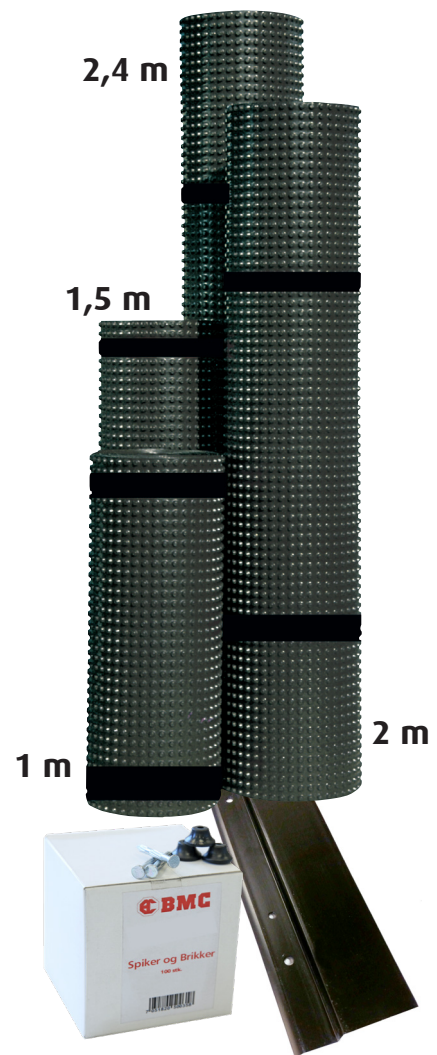
VIKTIG! Husk alltid å plassere knastene inn mot henholdsvis vegg og gulv. Det er også viktig at den fuktige luften slipper ut ved gulvlist, henholdsvis taklist.

- A Parkett eller tregulv
- B Isolasjon eller trinnlyddempende duk
- C Ventidrain med knastene ned
- D Fiberduk
- E Betong
- F Scan Løs Lettklinker

Teknisk data

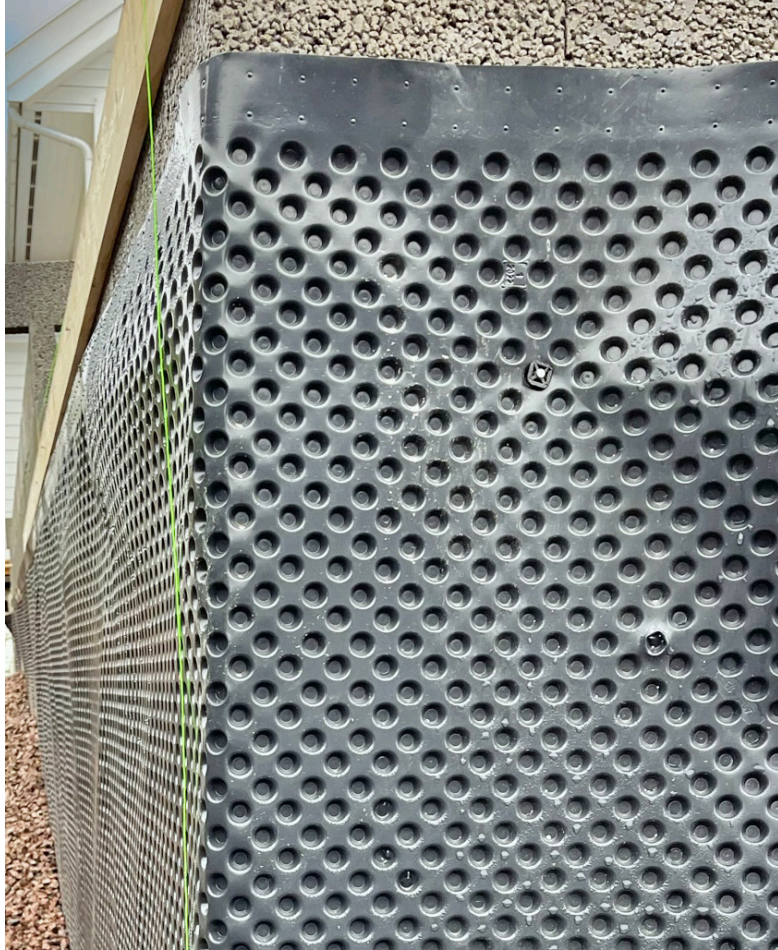
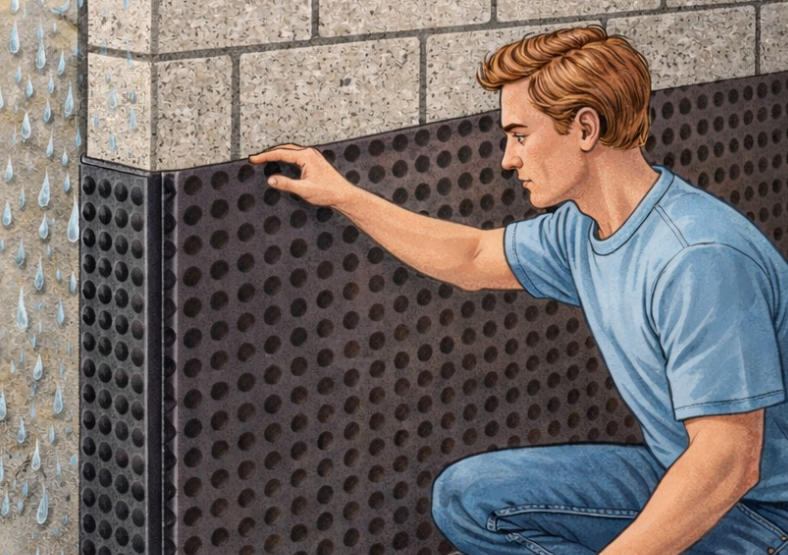
Materiale	Polyetylen høy densitet (HDPE)
Farge	Svart
Tykkelse	Ca. 0,45 mm
Byggehøyde	8 mm
Drenings kapasitet	Ca. 2,5 l/(ms)
Lengde	20 m
Størrelser	1,00 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,40 m
Ruller pr. pall	24 x 1,00 = 480 m ² NOBBnr.: 29001443
	12 x 1,50 = 360 m ² NOBBnr.: 29001450
	12 x 2,00 = 480 m ² NOBBnr.: 29001468
	12 x 2,40 = 576 m ² NOBBnr.: 29001476
Vekt	Ca. 450 g/m ²
Trykkstyrke	Ca. 200 kN/m ²
Biologiske forhold	Motstandsdyktig overfor bakterier, røtter og råtnet ikke.

Ventidrain leveres i 4 størrelser og kan derfor legges med minimalt med skjøter. Det brukes fugemasse i alle skjøtene for å hindre fuktgjennomtrengning.



Tilbehør

Kantlist	2,5 meter
Farge	Svart
NOBBnr.:	21607007
Stålspiker+Brikke	100 stk. pr. pakke
Lengde	35 mm spiker
NOBBnr.:	21607023



Kilengaten 1 // 3117 Tønsberg
Tlf. 33 30 03 90 // bmc@bmc-norge.no // www.bmc-norge.no

Webbdrøye Jan 2026

