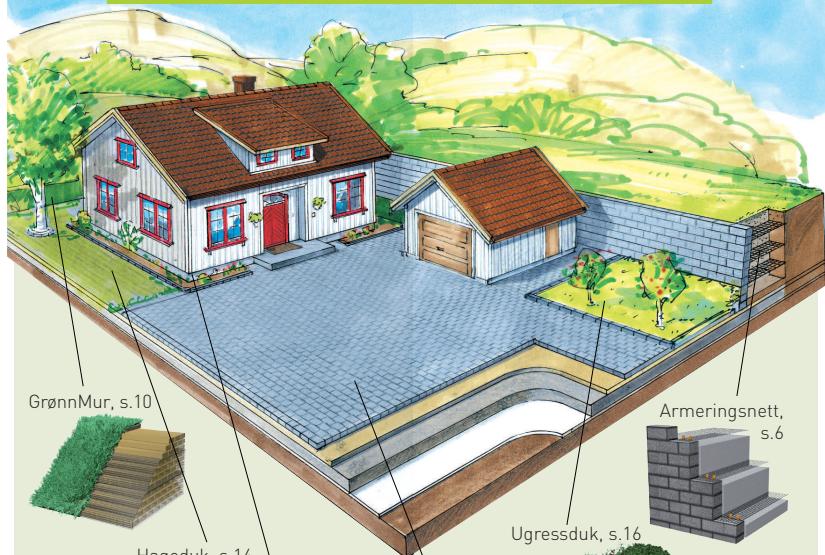
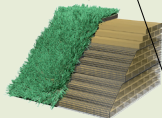


Håndboka

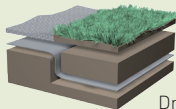
Tips og råd fra selger til kjøper



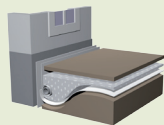
GrønnMur, s.10



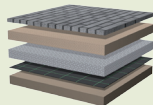
Hageduk, s.14



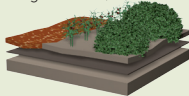
Dreneringsduk, s.22



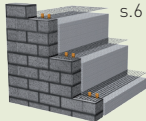
Armert fiberduk, s.4



Ugressduk, s.16



Armeringsnett, s.6



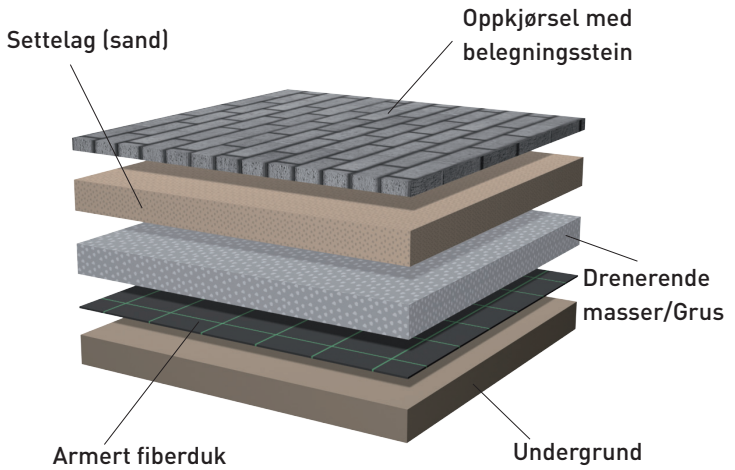
SCANDINAVIAN

**TERRA
TEC**

PRODUKTÖVERSIKT

VAREN	NOBBNR
3257501	40457772
3257502	40457780
3267508	43047022
3267509	43047037
3267487	41715145
3267507	40457814
3267506	40457822
3257507	40457848
3257512	40457889
3267545	40499923
DREN2X25	42123086
NETEX1X10	40457921
NETEX2X25	40457947
BARK1X15	40457954
AGRO1X5	40457962
AGRO2X5	40457970
3267505	40457988
GEOSPACEF5	40458044
GEOSPACEF5-10	43240706
MINIGRID3030	40457996
3267766	43241202
3267821	40458002
WB120/200	44115892
WB120/240	42361945
3267602	43047041
HCN125	44841678
RADON1815	43742716
E60004	43742735

VARETEKST 1	ENH	ANT PK1	ANT PK2
FIBERDUK KL1 NGS 2X160M TERRATEX	RUL	1	23
FIBERDUK KL1 NGS 4X160M TERRATEX	RUL	1	23
FIBERDUK KL2 NGS 1,25X20M TERRATEX BRUN	RUL	1	52
FIBERDUK KL2 NGS 2,50X20M TERRATEX BRUN	RUL	1	30
FIBERDUK KL2 NGS 2X110M TERRATEX BRUN	RUL	1	23
FIBERDUK KL2 NGS 4X110M TERRATEX BRUN	RUL	1	23
FIBERDUK KL2 NGS 5X110M TERRATEX BRUN	RUL	1	23
FIBERDUK KL3 NGS 4X110M TERRATEX	RUL	1	20/13
FIBERDUK KL4 NGS 5X100M TERRATEX	RUL	1	18/12
FIBERDUK KL 1 TYPAR SF32 4,5X100M	RUL	1	1
DRENERINGSDUK TYPAR 2X25M TERRA HOME	RUL	1	10
FIBERDUK KL 1 HAGE 1X10M TERRA HOME	RUL	30	180
FIBERDUK KL 1 HAGE 2X25M TERRA HOME	RUL	6	36
BARKDUK 1X15M TERRA HOME	RUL	28	168
PLANTEDUK 1X5M TERRA HOME	POS	48	192
PLANTEDUK 2X5M TERRA HOME	POS	24	96
FIBERDUK ARMERT FOR BELEGN.STEIN 5,25X4M	POS	16	96
DRENSMATTE BELEGN.STEIN 2X25M	RUL	1	1
DRENSMATTE BELEGN.STEIN 2X5M	RUL	1	1
ARMERINGSNETT FOR STØTTEMUR 3,9X3M	POS	10	40
ARMERINGSNETT E'GRID R-50 1X25M	RUL	1	20
VARSLINGSGJERDE 1X50M ORANSJE	RUL	1	60
UGRESSDUK SORT 2,0X10M TERRA HOME	RUL	24	66
UGRESSDUK SORT 2,4X100M	RUL	1	1
BESKYTTELSESDUK 1,0X20M TERRA HOME	RUL	24	36
GRUSARMERINGSPLATE 1,20X0,80m h=2,5cm Nidagravel	PLATE	1	43
RADONSPERRE CEMtobent CS 1,8x15M 27m2	RUL	1	1
BENTONITPASTA CEMtopasta 18KG SPANN	SPA	1	1



TERRA Home Armert Fiberduk

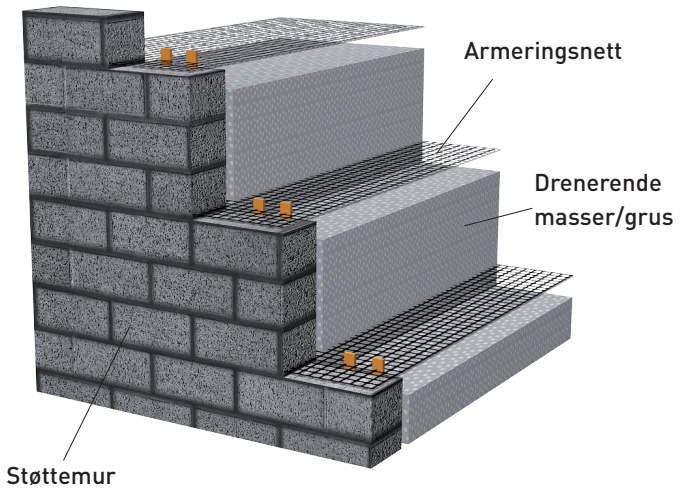
Hvorfor: Innkjørsler kan fort bli ødelagt av stygge hjulspor, skjemmende sprekker og ujevnheter. Dette er både kostbart og arbeidskrevende å reparere.

TERRA Home Armert Fiberduk:

- forsterker bæreevnen i underlaget
- hindrer setningsskader
- forebygger hjulspor og sprekker
- tåler stor belastning
- forebygger teleskader sammen med drenerbare masser
- slipper gjennom lite lys, som hindrer noe ugress
- drenerer bort vann og begrenser teleskader.
- er motstandsdyktig mot fukt, mugg og råte
- leveres i forpakning à 4 x 5,25 meter (21 m²)

Hvordan: TERRA Home Armert Fiberduk legges enkelt under pukk og sand. Fiberduken må dekkes med pukk senest en måned etter installasjon. Fyll deretter på med settesand, og legg belegningssteinen med fugesand etter montasje som normalt. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.

NOBB nr.: 40457988



TERRA Home Armeringsnett

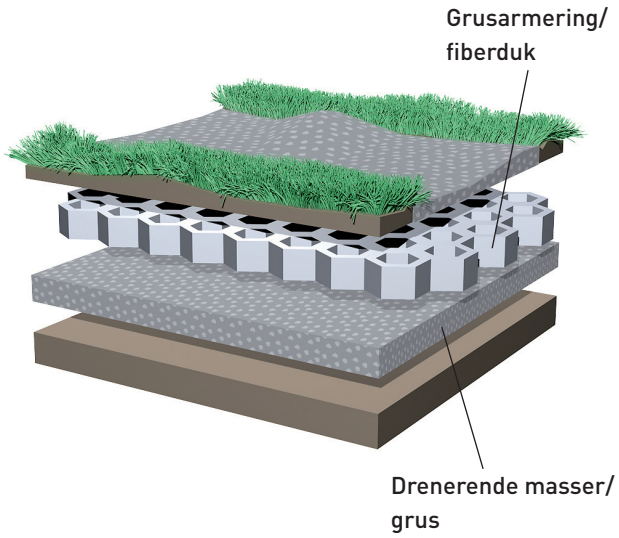
Hvorfor: Jordmasser blir påvirket av varme, kulde, regn, grunnvann og tele. En mur som ikke er godt forankret, kan derfor bli ustabil, sige eller rase sammen.

TERRA Home Armeringsnett:

- forankrer og holder jordmassene på plass
- hindrer forskyving
- sikrer at muren står støtt og stødig
- er motstandsdyktig mot fukt, mugg og råte
- leveres i forpakning à 3,9 x 3 meter (11,7 m²)

Hvordan: Armeringsnettet forankres i ca. hvert tredje lag med murblokker og drenerende masser komprimeres bak muren etter hvert som man bygger den opp. Nettet bør ligge min. 1 meter inn i massene bak muren. Husk at det kreves forenklet byggesøknad hvis muren er over 1,5 meter. Armeringsgraden er avhengig av høyden og vekten oppå muren. Spør oss om du er usikker. Veiledende beregningstabeller følger med i forpakningen. Ved høye murer, eller usikkert terreng. Ta kontakt med oss for beregninger.

NOBB nr.: 40457996



TERRA Home Grusarmering

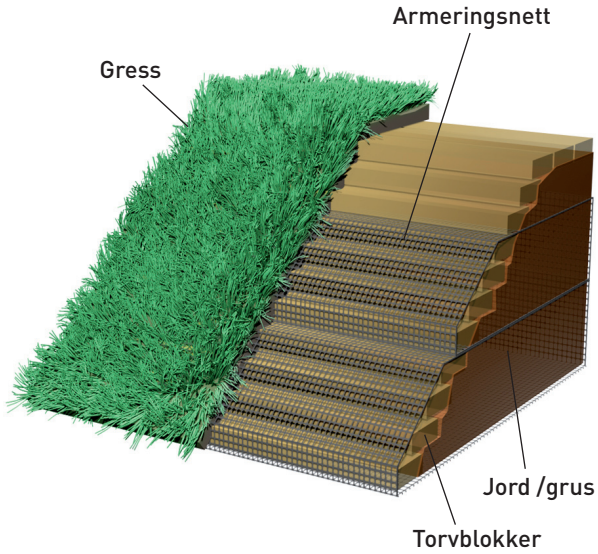
Hvorfor: Grusplasser har ofte dårlig skjærstyrke, noe som gjør det vanskelig å gå, kjøre og sykle på dem. Grusen vil også ofte synke ned i underlaget, slik at du stadig må fylle på med ny grus.

TERRA Home Grusarmering:

- unik bikubefasong holder grusen på plass
- øker bæreevnen i underlaget
- forankrer grusen og minimerer spredning
- hindrer grusen fra å synke ned i underlaget
- lang levetid
- leveres i monteringsklare 2,5 cm høye plater på 120x80 cm
- tåler opp til 150 tonn/m² fylt med grus, kun platen 40 tonn/m²

Hvordan: Terra Home Grusarmering legges direkte på drenerende masser, og grusen fylles i grusarmeringen. Bikubestrukturen holder stenene på plass og øker bæreevnen og stabiliteten betraktelig. Leggingsanvisning medfølger i forpakningen.

NOBB nr: 44894477



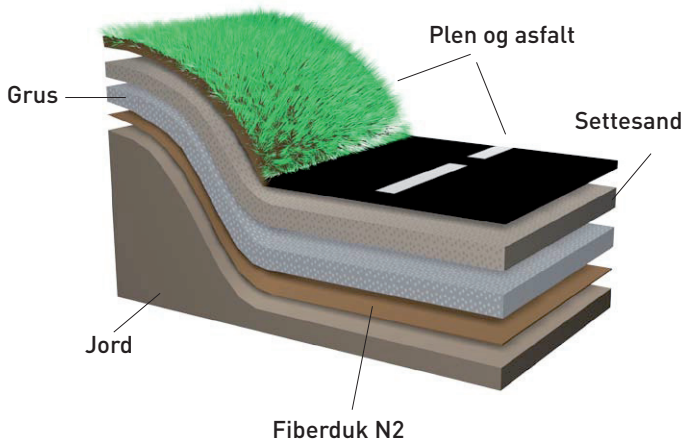
TERRA Home Grønn Mur

Hvorfor: En støttemur trenger ikke nødvendigvis å være grå og trist. Nå kan du enkelt lage en frodig og grønn mur som er både vakker, støyskjermende, og kan bygges i skrånninger med jord uten å fjerne alle tæleholdige masser.

TERRA Home GrønnMur:

- stabil konstruksjon
- naturlig utseende
- enkel å tilpasse
- kan bygges opp både som ensidig støttemur eller tosidig støyskjerm
- bygges opp av hardpressede torvblokker som gir god næring for gressoverflater
- kan konstrueres med vinkel på opp til 70°
- leveres i monteringsvennlige 40x30x10 cm blokker

Hvordan: TERRA Home Grønn mur bygges opp av torvblokker som stables og bindes sammen med armeringsnett. Blokkene tilpasses enkelt med en stor kniv, og gir god grobunn for langt voksende gressoverflater. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.



TERRA Tex Fiberduk N2

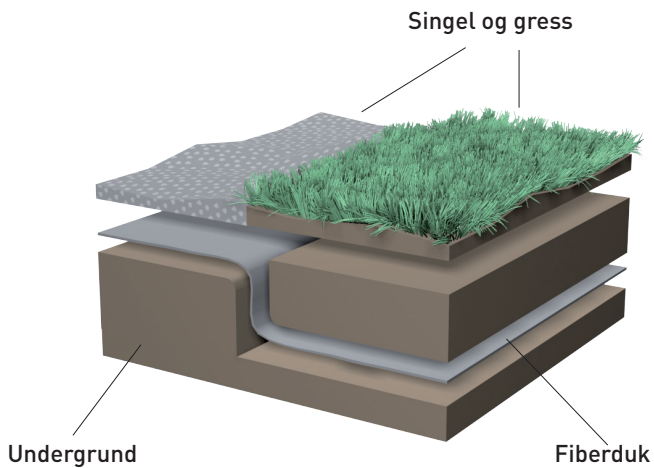
Hvorfor: Jord er i stadig bevegelse, noe som gjør at hager, skråninger og stier kan forflytte seg og bli ujevne, samtidig som steiner fra underlaget dukker opp i toppdekket.

TERRA Tex Fiberduk N2:

- er godkjent for bruk som separasjonsduk i veier med mindre belastning og finere steinmasser
- separerer jordlagene ved anlegging av ny hage
- den mørke fargen slipper gjennom lite lys til jorden under, og hindrer noe ugress i å vokse frem
- egner seg godt på steder der man kombinerer veiduk og vekstreduserende duk i skråninger
- godkjent til veibruk i NorGeospec systemet
- leveres i ruller av 1,25 x 20 (25m²) og 2,5 x 20 (50m²)

Hvordan: TERRA Tex Fiberduk N2 legges enkelt under pukk og sand og dekkes senest en måned etter installasjon. Ved separasjon av jordlag ved anlegging av ny hage, legges duken under jordlaget. NB: Dette er den klassiske veiduken og er godkjent i NorGeospec systemet. I private oppkjørslar vil vi allikevel anbefale den armerte fiberduken vår. Se leg-geveiledingen i forpakningen for mer informasjon.

NOBB nr.: 43047022 (25m²), 43047037 (50m²)



TERRA Home Fiberduk Hage

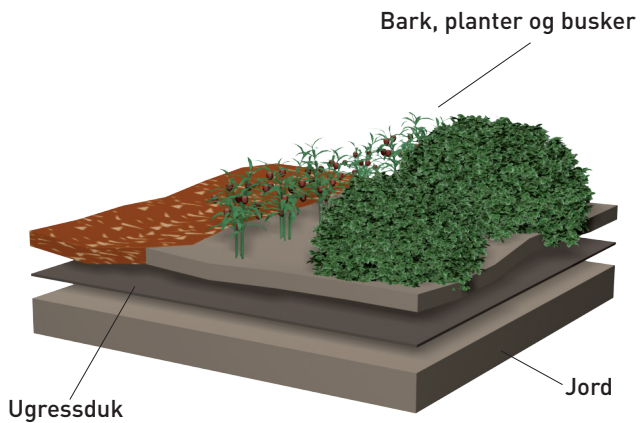
Hvorfor: Jordmasser er i stadig bevegelse, og uten ekstra forsterking kan plenen, blomsterbedene og hagestiene forflytte seg, synke ned, bli ujevne og slå sprekker.

TERRA Home Fiberduk Hage:

- forsterker grunnen
- forankrer stier, bed og plener
- forhindrer sprekker, ujevnheter og forskyving
- separerer jordmassene og overlaget
- hindrer bark og singel i å synke ned i underlaget
- filtrerer og drenerer bort vann
- er ikke egnet for forsterking av innkjørsler eller drenering mot husvegg
- er motstandsdyktig mot fukt, mugg og råte
- leveres i ruller à 1 x 10 m (10 m²) og 2 x 25 m (50 m²)

Hvordan: Terra Home Fiberduk Hage legges under det øverste jordlaget (10 – 40 cm ned avhengig av underlaget), og dekkes med det en måtte ønske å legge oppå. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.

NOBB nr.: 40457921 (10m²) 40457947 (50 m²)



TERRA Home Ugressduk

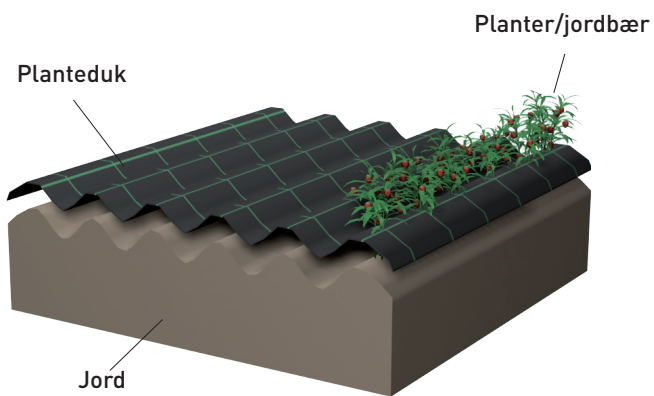
Hvorfor: Ugress stjeler lys, luft og næring fra andre planter, og hindrer blomstene i å vokse. Kjemisk sprøyting kan kontrollere ugresset, men kan skape ubalanse i jorden.

TERRA Home Ugressduk:

- stopper sollys og UV-stråler fra å trenge gjennom, og hindrer at ugress får lys og spirer nedenfra
- slipper gjennom luft, vann og næring til plantene
- beskytter økosystemet i underlaget og forsurer ikke jorden
- stopper kun ugresspirer i å vokse frem, og vil ikke fjerne forekomsten av ugress totalt, da frø spres via vinden
- er motstandsdyktig mot fukt, mugg og råte
- leveres i ruller à 2x10 (20m²), 2,4x100m (240m²)

Hvordan: TERRA Home Ugressduk følger jordmassene og legges enkelt som underlag i blomsterbedet. Rull duken ut i ønsket lengde og overlapp med ca. 10 cm. Dekk deretter duken med stein eller bark. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.

NOBB nr.: 44115892 (20m²), 42361945 (240m²)



TERRA Home Planteduk

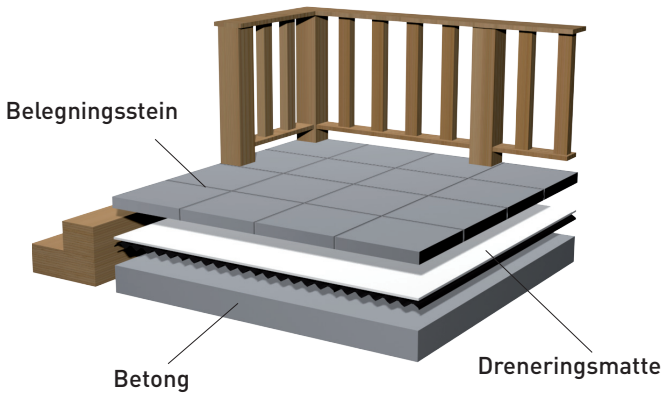
Hvorfor: TERRA Home Planteduk fremmer vekst i blomsterbed og hager, og er tilpasset både proff- og hobbygartnere.

TERRA Home Planteduk:

- forenkler planting og fremmer vekst
- slipper gjennom lite sollys
- stopper kun ugresspirer å vokse frem
- beholder fuktigheten i jorden
- er utviklet for bruk i veksthus og hager
- er ikke egnet for planting i skråninger uten barkduk
- er motstandsdyktig mot fukt, mugg og råte
- leveres i pakker à 1x5 m (5m²) og 2x5 m (10m²)
(barkduk i ruller à 1x15 m (15m²))

Hvordan: TERRA Home Planteduk kan brukes som toppdekke for å hindre ugress og minske vedlikehold. Egner seg også som underlag for dyrking i krukker og potter. Kryssmerkingen forenkler planting på rekke, og er derfor den beste til bruk i jordbæråkeren. TERRA Home Planteduk er glatt, og er ikke egnet til planting i skråninger uten ekstra forankring med TERRA Home Barkduk. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.

**NOBB nr.: 40457962 (5m²), 40457970(10m²),
40457954 (15m²)**



TERRA Home Dreneringsmatte

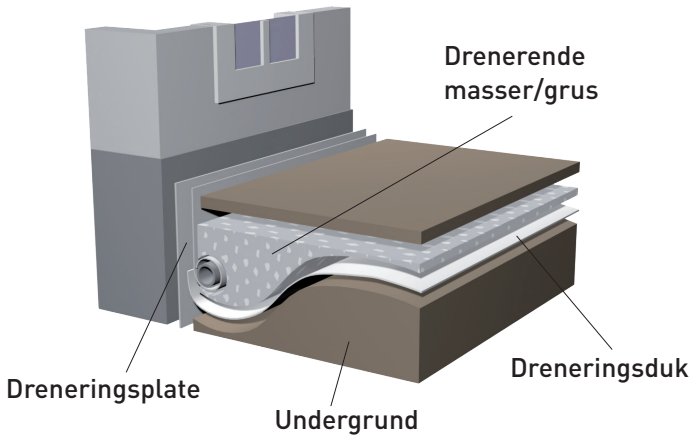
Hvorfor: Med en TERRA Home Dreneringsmatte kan belegningsstein og heller legges direkte på asfalt og betong, uten behov for forarbeid. Matten gjør det også mulig å legge belegningsstein på terrassen.

TERRA Home Dreneringsmatte:

- gjør det mulig å legge heller og stein direkte på underlaget, uten å måtte grave det opp først.
- kan brukes på både betong, asfalt og gammel belegningsstein
- drenerer bort vann
- hindrer forskyvning og holder belegningssteinen på plass
- er motstandsdyktig mot fukt, mugg og råte
- leveres i ruller à 2 x 25 (50 m²) og 2x5 (10m²)

Hvordan: TERRA Home Dreneringsmatte legges rett på underlaget, og steinen legges direkte oppå matten. Bruk kun fugesand etter montasje. Merk at dreneringsmatten ikke fjerner eksisterende ujevnheter. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.

NOBB nr.: 40458044 (50m²), 43240706 (10m²)



TERRA Home Dreneringsduk

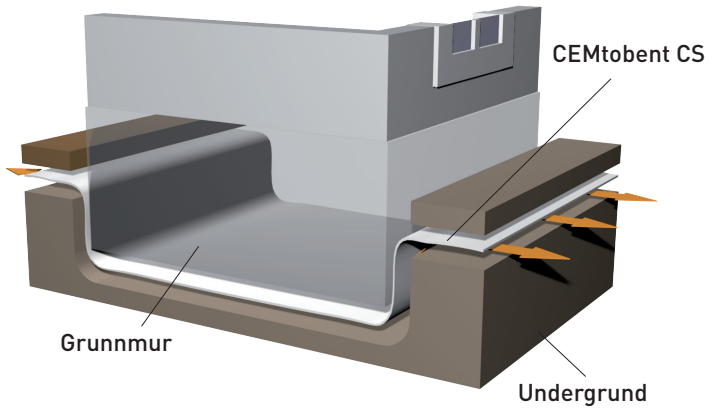
Hvorfor: Fukt- og vannskader i kjellere forårsaket av tette dreneringsrør kan bli både kostbart og arbeidskrevende. Det kan også føre til helseskadelig råte, mugg- og sporevekst.

TERRA Home Dreneringsduk:

- holder dreneringsrør og -plater åpne
- separerer stedlige og drenerende masser
- tettes ikke av jord og smuss
- er frostresistent
- bør brukes i kombinasjon med en dreneringsplate
- er motstandsdyktig mot fukt, mugg og råte
- leveres i forpakning à 2 x 25 meter (50 m²)

Hvordan: TERRA Home Dreneringsduk legges inntil veggen, ut i jordmassene og omkring dreneringsrørene. Brukes sammen med dreneringsplater lik Platon grunnmurplate. Den skal sikre at drenerende masser ikke blandes med stedlige masser og forhindre at dreneringsrør tettes over tid. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.

NOBB nr.: 42123086



TERRA TEC Radonmembran

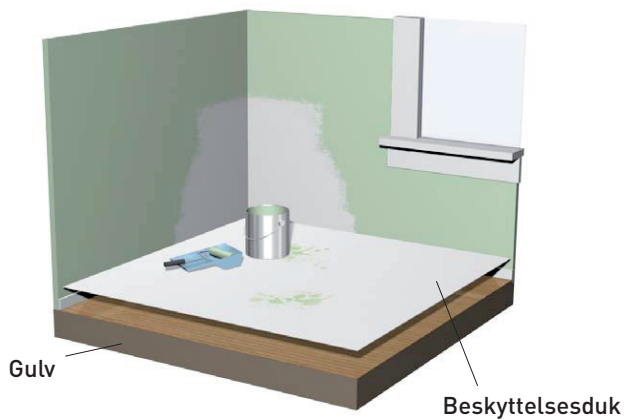
Hvorfor: Radon er en usynlig og luktfri gass som forårsaker alvorlige helseskader, deriblant lungekreft. Fra 1. januar 2010 ble det påbudt å montere ekstra beskyttelse i alle norske boliger og kontorer som er oppført i områder med radongass i grunnmassene.

CEMtobent CS-membran:

- stopper radonstråling fra grunnmassene i å trenge inn i boligen og konsentrere seg i innemiljøet
- har høy radonmotstand, og sørger for at becquerelnivået holdes under grenseverdiene på 200 bq/m³
- er godkjent som radonmembran i henhold til tysk regelverk (det er ennå ikke kommet en norsk godkjennelsesordning for radonmembraner)
- er lett og rask å legge, slipper rørkopper og sveising. Rulles ut med overlapp på 30 cm og vannes.
- leveres i ruller à 1,8x15meter (27m²) og Bentonitt pasta på spann (18 kg).

Hvordan: CEMtobent CS-membran legges i bunnen av byggegropen med pastaforseglede skjøter og kan dekket med løs bentonitt. Detaljert leggingsveiledning medfølger i forpakningen.

NOBB nr.: 43742716 (27m²), 43742735 (18kg)



TERRA Home Beskyttelsesduk

Hvorfor: Mange bruker plastduker eller dekkpapp for å unngå søl og skader på møbler og gulv når de skal pusse opp, men disse er tynne, sklir lett, og gir ingen beskyttelse mot støt.

TERRA Home Beskyttelsesduk:

- er spesielt utviket for bruk ved oppussing og utbygging
- består av to lag: filt og plast
- hindrer sølt maling i å trenge gjennom til gulvet
- suger til seg væske
- tar imot lette støt
- sitter litt fast i gulvet og sklir ikke så lett
- er solid og kan brukes igjen
- leveres i rull à 1 x 20m (20m²)

Hvordan: TERRA Home Beskyttelsesduk legges med plasten ned, som gjør at duken sitter litt fast i gulvet slik at du ikke sklir. Den forhindrer også at malingsøl blir tråkket rundt i huset eller blir trukket gjennom til gulvet.

NOBB nr.: 43047041

Lurer du på noe? Kontakt oss!

SCANDINAVIAN TERRA TEC AS

Muninsvei 1, pb 155
1334 Rykkinn

Tel.: +47 67 13 76 70

Fax: +47 67 13 76 71

E-mail: post@terra-tec.com

Web: www.terra-tec.com

