

Informatii produs

ENKADRAIN® STANDARD

Cei mai multi constructori profesionisti, atunci cand vor sa fie foarte eficienti in instalare, montare si in acelasi sa fie la un pret foarte bun aleg ca si solutie Enkagrid® Standard, in special la proiectele de constructii de dimensiuni mici si mijlocii.



Pereti de subsol



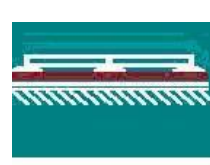
suprafete de parcare



detectie infiltratii



ascuns dupa peretii
de sustinere



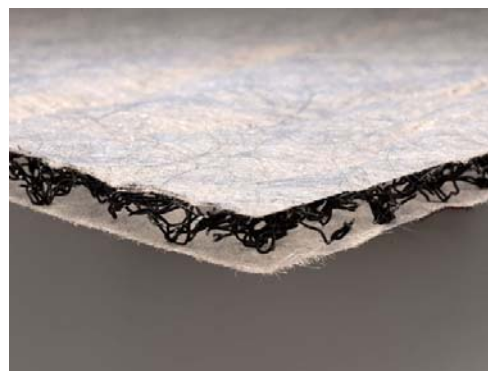
suprafete de pietre



pereti de
sustinere

Descriere produs:

Enkadrain® Standard, se integreaza foarte bine la montarea pe peretii subsolurilor de pivnita, pereti celulari, protejarea hidroizolatiilor si orice alt mediu unde trebuie redus si eliminat apele subterane, care provoaca daune prin infiltratii.



Enkadrain® Standard este format dintr-un sistem de drenare central, produs din filament flexibil de polipropilen intrețesut, avind o capacitate foarte mare de a filtra si transporta apa, iar pe ambele parti este acoperit cu geotextil netesut pt filtrarea fluidelor ce patrund in miezul central. In acest fel se evita infundarea sistemului de drenare.



Enkadrain® Standard este o solutie "3 in 1", care in acelasi timp **dreneaza, filtreaza si apara structurile de degradare in timp** din cauza infiltratiilor panzei freatice si apelor subterane.

in latimi de 1m, pt a putea fi folosit foarte usor in orice orizontala. In alegerea lor trebuie avute in vedere si dimensiunii solului si rata de infiltratie a apelor subterane.

Enkadrain® Standard se poate folosi foarte bine si foarte eficient si la **acoperisuri verzi** sau acoperisurile de la parcuri aflate la etaje unde este circulatie. Pt acesta este un produs special care este rezistent la compresie al rotilor de masini:

Enkadrain S5004C/2-2s/T110PP.



Gama de produse Enkadrain® Standard, cuprinde urmatoarele tipuri de produse. Mentionam ca acestea se pot mari cu timpul avind in vedere evolutia tehnologica si al domeniilor de utilizare.

- **Enkadrain® B10/1-2s**
- **Enkadrain® B10/1-1s**
- **Enkadrain® B20/1-2s**
- **Enkadrain® S5004C/2-2s/T110PP**



GEOSINTEX