

Noen ganger lønner det seg
å være blåøyd



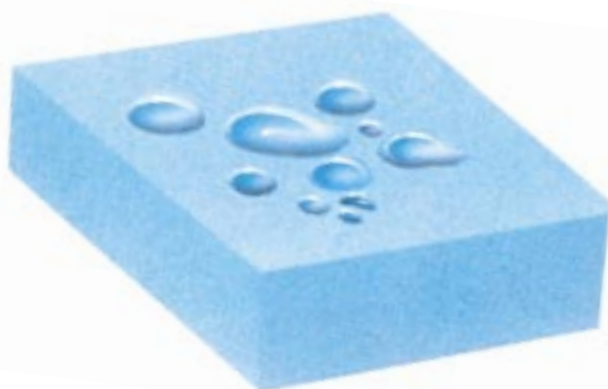
Det er mer enn fargen som skiller **STYROFOAM^{AVANCE}**
fra andre skumplastprodukter

Isolasjon som benyttes i bakken må tåle fukt

Isolasjon som opptar fukt mister hurtig sin isoleringsevne og funksjon

Når entreprenører, byggherrer, byggmestere eller selvbyggere skal velge isolasjonsprodukt i bakken står valget mellom skumplast av typen XPS (ekstrudert polystyren) eller EPS (ekspandert polystyren) eller mineralull. Forskjellen i kvalitet er stor. XPS-produktet STYROFOAM^{AVANCE} lar seg ikke påvirke nevneverdig av fukt, skadedyr eller andre stoffer som forekommer i grunnen. Både skumplast av typen EPS og mineralullprodukter påvirkes i løpet av relativt kort tid av fukt. Forskjellen i pris er av liten betydning når du tenker på de følgene skadet og fuktpåvirket isolasjon kan få for byggverkets levetid.

STYROFOAM^{AVANCE} er selve flaggskipet blant XPS-produktene og kjennetegnes ved godt dokumenterte langtidsegenskaper, slik som meget høy isoleringsevne, lavt fuktopptak, gode trykkfasthetsverdier (alle med 50 årsverdier) og den blå fargen.



STYROFOAM^{AVANCE}
*påvirkes minimalt av
fukt, skadedyr eller
andre stoffer som fore-
kommer i grunnen.*



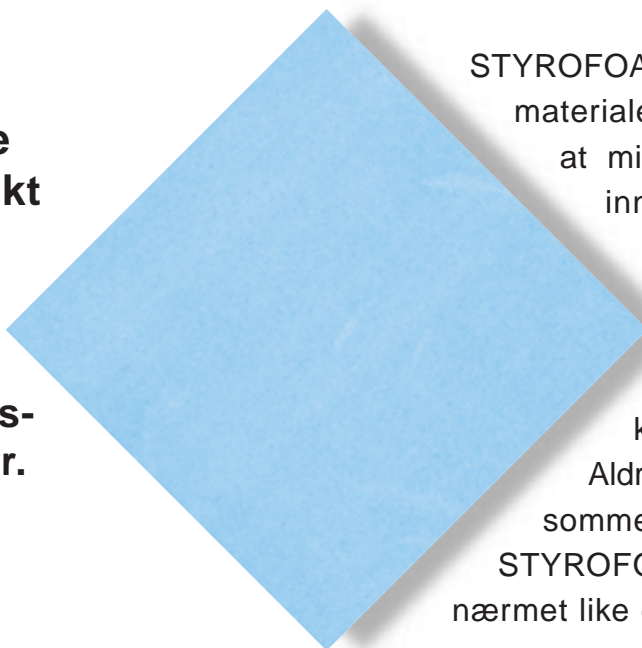
Se forskjellen

i materialets struktur og du forstår at vi snakker om avgjørende kvalitetsforskjeller når det gjelder isoleringsevne, langtidsbelastninger og "levetid"

Ubetydelige mengder fukt trenger inn



og isoleringsevnen består.



STYROFOAM^{AVANCE} XPS er et homogent materiale med lukket cellestruktur slik at minimalt med fuktighet trenger inn i produktet og reduserer isoleringsevnen.

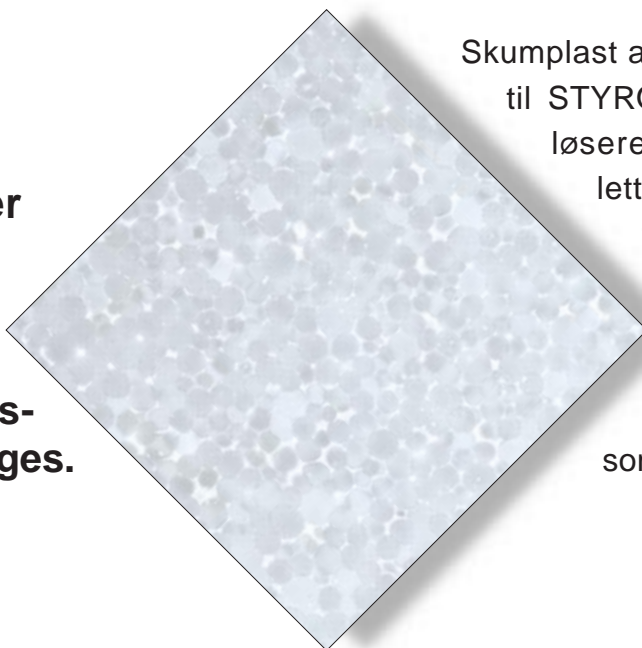
STYROFOAM^{AVANCE} påvirkes heller ikke av syrer, skadedyr og andre stoffer som forekommer i grunnen.

Aldringsprosessen går derfor langsommere og selv etter 50 år vil STYROFOAM^{AVANCE} produktene ha tilnærmet like god isoleringsevne.

Fukt trenger inn



og isoleringsevnen forringes.



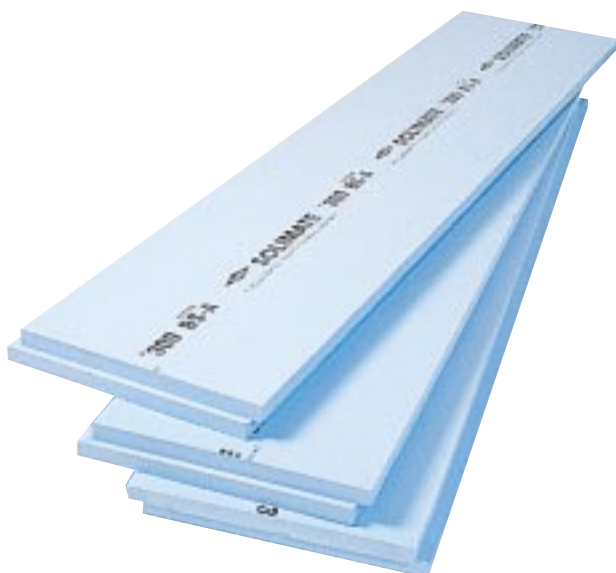
Skumplast av typen EPS, har i motsetning til STYROFOAM^{AVANCE} en mer åpen og løsere struktur slik at fuktighet lettere slipper inn i materialet, forringer isoleringsevnen og reduserer produktets levetid.

Fukt har den samme innvirkningen på mineralullplater, som anvendes til markisolering.

Husk ditt byggverk skal stå i mange år, derfor bør du benytte isolasjonsmaterialer som holder. Det er en lønnsom investering.

Du bør velge STYROFOAM^{AVANCE} fordi:

- De blå STYROFOAMplatene er produsert uten de miljøødeleggende gassene HKFK/HFK
- AVANCE kvaliteten betyr langtidsisolerende egenskaper
- STYROFOAM^{AVANCE} kjennetegnes ved godt dokumenterte kvaliteter
- STYROFOAM^{AVANCE} tar hensyn til de økologiske kravene som stilles



HKFK/HFK frie STYROFOAM^{AVANCE} produkter for ulike bruk markedsføres i Norge under merkenavnene FLOORMATE^{AVANCE}, SOLIMATE^{AVANCE} og PERIMATE^{AVANCE}



Nødvendig informasjon om bruk av STYROFOAM^{AVANCE} får du i brosjyrene: Telesikring med STYROFOAM^{AVANCE} og Isolering i bakken med STYROFOAM^{AVANCE}

STYROFOAM, FLOORMATE, SOLIMATE og PERIMATE er varemerker fra The Dow Chemical Company.

*Varemerke for The Dow Chemical Company



GLAVA A/S,
Fridtjof Nansens vei 14, Postboks 5017 Majorstua, 0301 Oslo
Tlf. 22 93 17 00 Fax 22 93 17 77
E-mail: glava.oslo@glava.no, Internet: www.glava.no

