

# Extreme kit

UV-bestendig wateropslagsysteem in één doos verpakt, geschikt voor export.



Aangezien watersilo's over de hele wereld worden toegepast, dienen de materialen geschikt te zijn voor de plaatselijke eisen en extreme omstandigheden.

Hiervoor biedt Genap een wateropslag kit, een combinatie van een liner, met een uitstekende chloor en UV-bestendigheid, en een eenvoudig te installeren silo.

Deze wateropslag kit wordt geleverd met gegolfde gegalvaniseerde staalplaten van slechts 2,23 meter lengte, bouten en moeren om de platen te verbinden, een UV & chloorbestendige Aquatex® Extreme PVC liner, wand- en bodem-vilt, een anti-alg afdekking en een toolbox om de silo te monteren.

De korte platen zorgen voor een eenvoudige installatie door slechts twee mensen. De liner is ontworpen voor de opslag van water dat mogelijk chloor bevat, ook in gebieden met een hoge UV – belasting. De anti-alg afdekking vermindert algengroei in de silo aanzienlijk.

Bovendien kunnen de transportkosten aanzienlijk worden gereduceerd omdat tot 25 % minder laadruimte wordt bezet, aangezien alle componenten in één stapelbare, kartonnen doos op een pallet worden gepakt, die in dwarsrichting kan worden geladen in zowel vrachtwagen als container.

Voordelen :

- UV - bestendige PVC liner , chloorbestendig tot 3 ppm .
- Alle componenten in één doos; geen aparte onderdelen die verloren kunnen gaan
- Eenvoudige installatie op locatie met korte panelen en bijgesloten gereedschap
- Lagere transportkosten per systeem
- Verkrijgbaar in capaciteiten variërend van 2m<sup>3</sup> tot 350m<sup>3</sup>