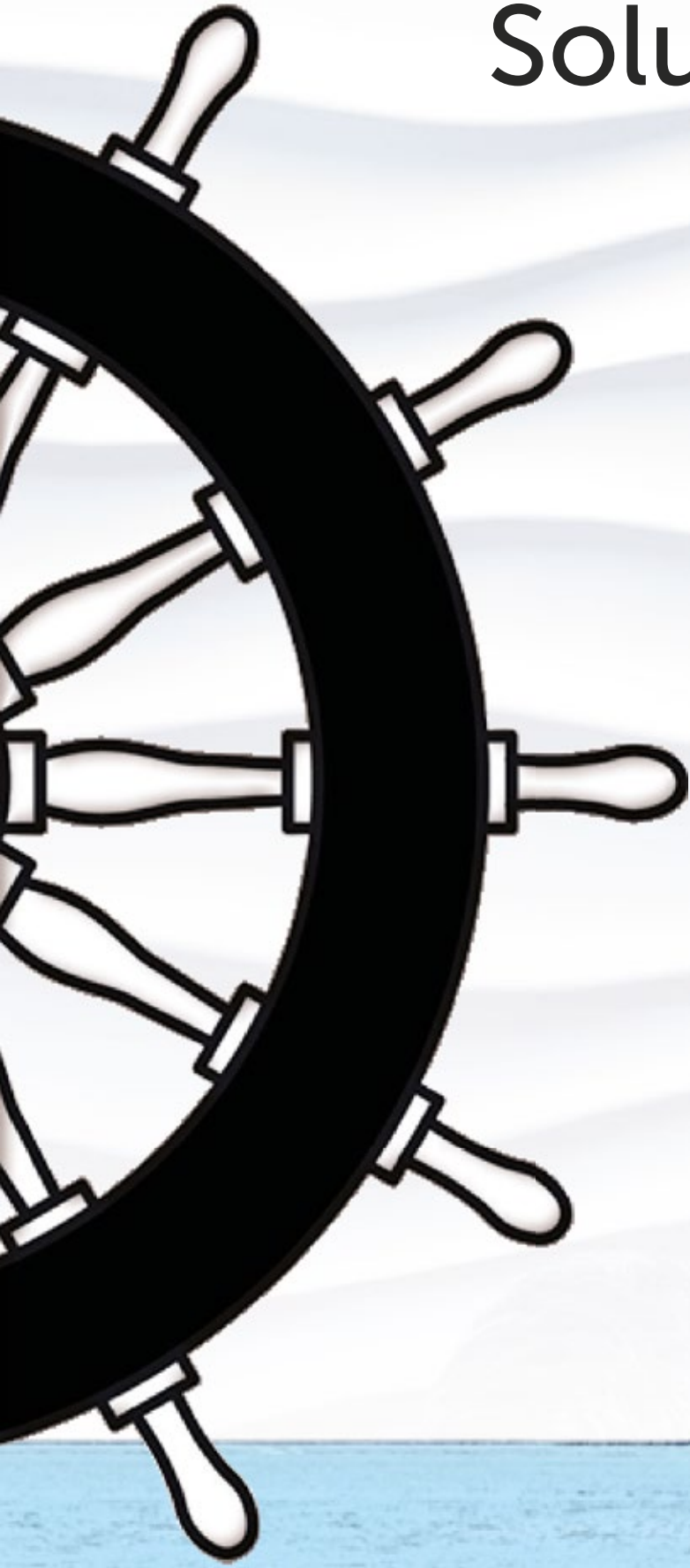
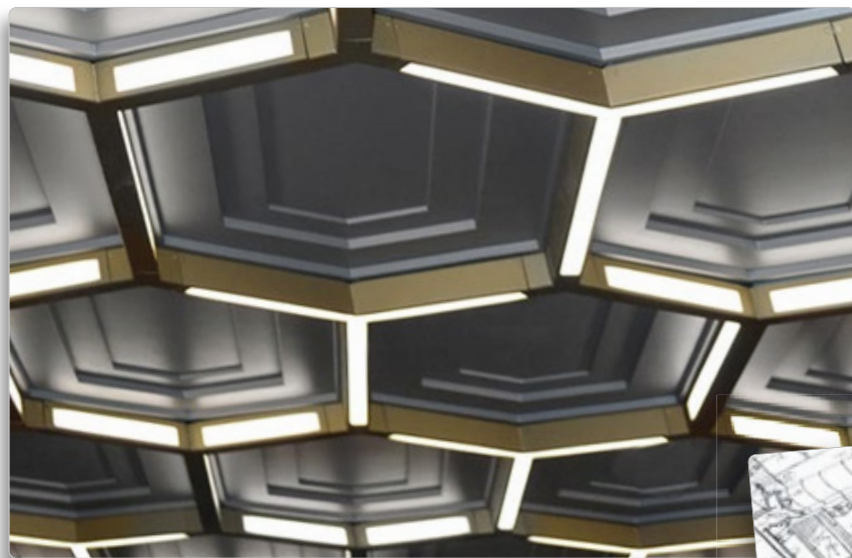


Marine Solutions



Renotech Oy – risteilyalusten sisustusratkaisut



Renotech Oy:n omistaja, **Bob Talling**, on työskennellyt rakennuskemian, sideainekehittelyn, erikoisbetonien ja -laastien parissa jo 40 vuotta, kemiantechniikan maisteriksi valmistumisestaan saakka.

Tallingin vahva materiaalituntemus, osaaminen ja ammattitaito ovat nostaneet Renotech Oy:n kansainvälisesti tunnetuksi ja luotetuksi laivanvarustusdirektiivin mukaisten sisustusmateriaalien valmistajaksi ja toimittajaksi.



Vuodesta 1994

Renotech Oy valmistaa, kehittää ja maahantuo erikoispintamateriaaleja, sisustus- ja tilaelementtejä sekä muita rakentamiseen ja sisustukseen liittyviä tuotteita.

Vuosien kansainvälinen yhteistyö spesialistien ja erikoismateriaalien toimittajien kanssa on luonut yrityksellemme vankan kontaktiverkoston.

Olemme usean maailmanlaajuisesti tunnetun materiaali- ja tuotevalmistajan luotokumppani ja nimetty Suomen markkina-alueen edustaja. Yhteistyökumppaneitamme ovat mm. kanadalainen *Formglas Products Ltd.*, yhdysvaltalainen *Georgia-Pacific Gypsum LLC* ja ranskalainen *Siniat S.A.*

Yrityksemme on ollut aktiivinen laivanvarustusdirektiivin mukaisten sisustus tuotteiden valmistaja ja toimittaja vuodesta 1994.

Olemme erikoistuneet valmistamaan palamattomia sisustuspaneeleita, tilaelementtejä ja erikoispinnoiteratkaisuja. Valmistamiemme tuotteiden perusominaisuuksia ovat: ympäristöystävällisyys, myrkyttömyys, palamattomuus, keveys, kestävyys, kauneus ja asentamisen helppous. ■



Renotech GRG

Renotech GRG on palamaton, lasikuituvahvistettu, muottivalettu, alkafipsipohjainen tuote. Valmistustekniikan ansiosta, muotoilumahdollisuudet ovat lähes rajattomat. Valmis tuote on kevyt, mutta kestävä. Renotech GRG -tuotteet ovat vaivattomia liikutella ja asentaa.

Renotech GRG -valutuotteet valmistetaan projektikohtaisesti käsityönä. Jokainen toimeksianto on yksilöllinen ja asettaa valmiil-

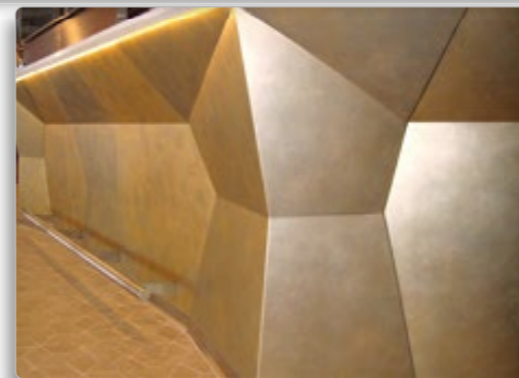
le GRG-tuotteelle omat suorituskykyä koskevat vaatimuksensa: tila, sen käyttötarkoitus ja ympäröivät rakenteet vaikuttavat GRG-elementtien rakenteelliseen suunnitteluun.

Muoto-, rakenne- ja kiinnikeratkaisut valitaan jokaisen projektin kohdalla erikseen niin, että GRG-elementin kestävyys, toiminnallisuus ja asentamisen helppous maksimoidaan. ■



GRG - tekniset tiedot

Palon leviäminen	0
Savun muodostus	0
Valun keskipaksuus	n. 5 mm
Reunan paksuus	n. 20 mm
Paino	8–12 kg/m ²
Koko	≤ 3,5 m ²
Viimeistelyvaihtoehdot	maalaamaton, pohjamaalattu, maalattu, erikoispintakäsittely



Renotech DGG

Renotech DGG on kyllästetty, homehtumaton ja vedenkestävä, palamaton, keltapinnoitettu, lasikuitukankaalla päällystetty kipsilevy.

Tasaiselle alustalle asennettu Renotech DGG ei muodosta taipumia eikä aaltoile.



Levy voidaan asentaa jopa loivasti kaarevalle pinnalle.

Renotech DGG on MED-hyväksytty, laivanvarustusdirektiivin mukainen sisustutusmateriaali. Se soveltuu käytettäväksi seinä-, sisä- ja alakattorakenteissa. ■

Renofix RT - palamattomat liimat

Renofix RT 337 on kevyt, ympäristöystävällinen, turvallinen, helppokäyttöinen, MED-sertifioitu, palamaton silikaattiliima.

Liiman välitön ja luja alkutartunta tekee eristelevyjien kiinnittämisestä seiniin, kattoihin ja ilmanvaihtokanaviin nopeaa ja vaivatonta.

Renofix RT 337 -mineraaliliimaa käytetään myös palo-ovien valmistuksessa. Se soveltuu mihin tahansa mineraalipohjaisten alustojen (alustoista toisen on oltava imukykyinen) liimaustyöhön.

Renofix RT 337 on täysin palamaton (ISO 1182), vesihöyryä läpäisevä, ja kestää useimpia kemikaaleja. Se ei sisällä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC) eikä biosideja. ■



RIIKKA DANIELSSON
Tuotantopäällikkö – laivanrakennus
Production Manager – Shipbuilding

tel.: +358 44 522 5467
e-mail: riikka@renotech.fi
www.renotech.fi

Sampsankatu 4 B
FI-20520 Turku, Finland
tel.: +358 10 830 1600