



Ekokem Oy Ab, Riihimäki

Hyödyntää, tekee vaarattomaksi ja loppusijoittaa ongelma- ja teollisuusjätteitä

2 kpl happojen neutralointisäiliöitä à 30 m³ (2002) PVC/LM
1 kpl kromin varastointisäiliö 30 m³ (2001) PVC/LM
putkistoja, prosessinosa, erilaisten lujitemuovi- rakenteiden kunnossapitoa

”Yhteistyö on ollut hyvää. Saatoimme luottaa Muovityön tietotaitoon valittaessa hankittavien tuotteiden raaka-aineita. Olemme olleet tyytyväisiä tuotteiden laatuun ja rakenteiden toimivuuteen. Kunnossapitotarpeisiin olemme saaneet Muovityö Hiltuselta miehen töihin aina kun yhteyttä on otettu.

Muovityö Hiltusen tuotteiden hinta-laatusuhde on ollut kohdallaan ja palvelut toimivat. Palvelut on saatu samalta toimittajalta, ja yhteistyö on ollut mutkaton alusta alkaen. Positiivisena asiana voidaan mainita myös se, että Muovityössä ollaan kiinnostuneita kokeilemaan myös uusia, ”eksoottisempia” rakenteita ja valmistusmenetelmiä.”

Borregaard Group

Maailman johtavia ligniinipohjaisten kemikaalien tuottaja Ligno Tech Finland, Tampere

ensimmäinen muovisäiliö n. 30 vuotta sitten
kromihapon neutralointisäiliö 40 m³ (2002) PVDF/LM
riikkihapon neutralointisäiliö 20 m³ (2002) PVDF/LM

”Muovityö Hiltunen suunnitteli tarpeemme mukaan kaksi rikkihapon ja kromi-hapon varastointiin tarkoitettua säiliötä. Käytämme tehtaalla paljon metallirakenteita, mutta näiden kemikaalien prosessit vaativat niille soveltuvaa materiaalia, siksi näihin tarkoituksiin hankittiin muovisäiliöt. Muovityö Hiltusen palvelujen hinta-laatusuhde oli kohdallaan.”

UPM-Kymmene Oyj

Maailman johtavia paperiyhtiöitä Vedenpuhdistamo, Tervasaari

riikkihapposäiliö 22,5 m³ (2000) PVDF/LM
natronlipeäsäiliö 10 m³ (2000) PP/LM
prosessin rakenteita

”Säiliöissä neutraloidaan jätevesiä. Tuotteet ovat toimineet moitteettomasti.”

Outokumpu Stainless Oy, Tornio

Kansainvälinen ferrokromin ja ruostumattoman teräksen valmistaja

2 kpl sekahapon varastosäiliöitä à 30 m³ (2002) PP/LM
2 kpl sekahapon varastosäiliöitä à 37 m³ (2004) PP/LM
3 kpl sekahapon varastosäiliöitä à 50 m³ (2005) PP/LM
2 kpl HF-kaasupesureita (2004) PP/LM
1 kpl absorbtiotorni ja 1 kpl lauhdutintorni (2002) PVDF/LM
1 kpl suodoshapposäiliö 8 m³ (2004) PP/LM

”Yhteistyö on ollut sujuvaa ja erityisesti aikataulut ovat pitäneet. Se mitä on luvattu on myös pidetty. Laatu on erittäin hyvää ja hinta kilpailukyinen.”

Laatutakuu

Yli 35 vuoden kokemus teollisuuden muovi- rakennetuotannosta

Prosessiteollisuuden tarpeiden tuntemus

Teknisesti uusi, tehokas laitekanta

Valmistusmenetelmien jatkuva kehittäminen

Tapauskohtaisesti valitut raaka-aineet

Kontrolloidut valmistusmenetelmät

Standardien mukainen tuotanto, mm.

AD-Merkblatt N1
BS 4994
EN 12573
PLN-83

FEM-laskenta

Tuotantohenkilöstön tekninen asiantuntemus

Yhteistyö tarkastuslaitosten kanssa

Teollisuuden Palveluakatemia



Toimitusjohtaja Esa Hiltunen
040 541 0725
(03) 387 0701
esa.hiltunen@muovityo.fi

Myyntipäällikkö Jari Vatka
040 540 2062
(03) 387 0702
jari.vatka@muovityo.fi

Muovityö Hiltunen Oy
Mahliankatu 9
FI - 37600 Valkeakoski
Puhelin (03) 387 0700
Faksi (03) 387 0710
muovityo@muovityo.fi
www.muovityo.fi

Y 0829624-8



muovityö
HILTUNEN OY

SUURIA MUOVISTA



TAIDOLLA
MUOVISTA
YLI
35
VUOTTA

muovityö
HILTUNEN OY

VALKEAKOSKI FINLAND

Muovityö Hiltunen Oy:n asiantuntemus perustuu vuosikymmenten kokemukseen

Muovityö Hiltunen Oy:n teollisuustuotannon juuret ovat 1950-luvulla, jolloin yhtiön perustajan isä Gunnar Hiltunen hankki muovialan koulutusta alan johtavassa maassa Saksassa.

1960-luvulla Matti Hiltunen aloitti yritys-toiminnan Valkeakoskella valmistamalla teollisuudelle muovirakenteita. Yhtiö on toiminut alusta alkaen teollisuusympäristössä ja keskittynyt yksilöllisten muovirakenteiden valmistukseen. 2000-luvulla suunnittelua ja tuotantoa johtaa Hiltusen kolmas sukupolvi.

Päätuotantoa ovat teollisuuden vaativiin prosesseihin käytettävät säiliöt ja altaat.

Haluamme pysyä kärjessä teknisten laitteiden ja tuotannon kehittämisessä, ympäristökuormituksen vähentämisessä ja innovatiivisessa tuotekehityksessä.

Muovituotannon kokemus, prosessi-teollisuuden tarpeiden asiantuntemus sekä tarkat valmistusmenetelmät takaavat rakenteiden laadun ja kestävyyyden.



Käyttötärpeeseen räätälöity muovirakenne takaa toimivuuden ja tyytyväisyyden kymmeniksi vuosiksi

Kesto- ja lujitemuoviset teollisuuden rakenteet, jotka kestävät kovaa kemiallista rasitusta

Yksittäiskappaleet tai pienet sarjat

Innovatiivinen rakennesuunnittelu

Pienistä osista isoihin rakenteisiin

Tuotteet

säiliöt
altaat
erikoisrakenteet
putkistot
pinnoitukset
pesurit
piiput

Tuotteen elinkaaren kattavat palvelut

muovirakenteiden suunnittelu
valmistus
asennus
kuljetuspalvelu
kunnossapitopalvelu
tarkastukset ja dokumentointi
purkaminen

Ajanmukaiset tilat ja välineet

halli 2 600 m²
vapaa korkeus 9,3 m

siltanosturit á 6,3 t
työpistenosturit á 1 000 kg

kelauskoneet Ø 500 – 6 000 mm
hartsianostelulaitteet
levypuskuhitsauskone 40/4000 mm
puskuhitsauskoneet Ø 15 - 400 mm
muhvihitsauskoneet Ø 15 – 110 mm
lankahitsauslaitteet
lämpömuovauslaitteisto Ø 6 000 mm

Ympäristöstävällisyys

maakaasulämmitys
styreeni- ja hiilidioksidipitoisuuksien mukaan ohjautuva ilmastointi
tuotannon jätteestä 90 % hyötykäyttöön



Asiakasetusi

Taloudellinen hankinta

Muovirakenteen kemiallinen kestävyys ja nykyaikaiset valmistusmenetelmät merkitsevät tuotteen pitkäikäisyyttä.

Kokonaistaloudellinen asiakassuhde

Tuotteen elinkaaren ajan saat palvelut yhdeltä, samalta valmistajalta suunnittelusta alkaen.

Luotettavan valmistajan palvelut

Yli 35 vuoden kokemus teollisuuden muovirakenteista ja prosessiteollisuuden tarpeista.

Käyttövarmuus

Yksittäistuotanto ja pienet sarjat sekä kontrolloidut tuotantovaiheet takaavat muovirakenteiden toimivuuden ja käyttövarmuuden.

Yksilöllinen asiakaspalvelu

Lähtökohtana ovat sinun tarpeesi ja tuotteen käyttötarkoitus sekä kykymme suunnitella uusia ratkaisuja, mikä tukee oman tuotantosi tehokkuutta.

Toimitusvarmuus

Tehokkaat valmistusmenetelmät, ammattitaitoinen henkilöstö ja oma kehitystoiminta merkitsevät valmistus- ja toimitus- ja varmoja toimituksia.

Asiakkaitamme

kemianteollisuus
metsäteollisuus
paperiteollisuus
elektroniikkateollisuus
elintarviketeollisuus
lääketeollisuus
energalaitokset
vesilaitokset
pintakäsittelylaitokset
kuljetusalan yritykset
insinööri- ja suunnittelutoimistot

