



**SAC DENİZCİLİK TAAHHÜT
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**



www.sacdenizcilik.com





Hakkımızda

Hakkımızda

SAC Denizcilik, genç ancak referansları kuvvetli dinamik bir firmadır. Bilgili ve donanımlı personeli ile müşteri memnuniyetini, çevre, iş sağlığı ve güvenliğini ön planda tutarak, uygun maliyeti ve kalitesiyle gemi inşaa bakım onarım sektöründe faaliyet göstermektedir.

Tecrübeli ekibi ile merkezine kalite, iş güvenliği ve çevre sağlığını koyan, ilkeli çalışmaları ile kısa zamanda önemli projelerin altına imzasını atan bir firma pozisyonuna gelmiştir. Faaliyet gösterdiği alanlarda birlikte üretmenin gerekliliğine olan inancıyla hem kendi ekibi hem de partner firmaları ile her türlü projede güven dolu bir ekip çalışması sergilemektedir. Büyük firmalar ile iş ilişkisinde bulunmuş ve bulunmaya devam etmekte olan firmamız geleceğe dönük projelerde yerini almıştır.

SAC Denizcilik; İnsana ve üretime saygılı yapısı ile geleceğe güvenle bakabilmenin mutluluğunu yaşamaktadır.



















Vizyonumuz

Vizyonumuz

Türkiye’de üretim ve hizmet kalitesi, güvenilirlik, iş emniyeti ve müşteri memnuniyeti ile öncü firma olmak. Sektörümüzün insan kaynaklarını geliştirerek, Türk Gemi İnşa Sanayinin Dünya’da öncü hale gelmesine katkıda bulunmak.

Misyonumuz

Misyonumuz

- Teknolojiyi, kaliteyi ve müşteri memnuniyetini esas alarak gelişmek.
- Faaliyetlerimiz sonucu elde ettiğimiz katma değeri ait olduğumuz toplumla paylaşmak.

Değerlerimiz

Değerlerimiz

- Dürüstlük
- Güvenilirlik
- Güler yüzlülük
- Müşteri Odaklılık
- Yenilikçilik
- Çevreye Duyarlılık
- Takım Ruhu







Gemilerin Bakım-Onarım, Raspa ve Boya Hizmetleri

Her tip ve tonajdaki gemilerin güverteleri, iç mahalleri ve dış kaplamaları uluslararası normlara ve ISO standartlarına uygun olarak, yıkama, mekanik raspa ve grit raspa ile yüzey hazırlıklarını müteakip boya planı çerçevesinde boya uygulamaları yapılmaktadır.

Bununla beraber Kimyasal gemilerin yük kapasitesini oluşturan tankların veya kuru yük ambarlarının aynı şekilde periyodik bakımlarının yüzey hazırlıklarının yapılarak gemilerin yük özelliklerine göre hazırlanmış boya planına uygun olarak boya uygulamaları yapılmaktadır.

Asma Köprü ve Çelik Köprülerin Raspa Ve Boya Hizmetleri
Hangar ve Çelik Konstrüksiyonların Raspa Ve Boya Hizmetleri
Akaryakıt, Petrol Kimya Ve Gaz Depolama Tankların Raspa Ve Boya Hizmetleri
Enerji Santralleri Tesisleri Raspa Ve Boya Hizmetleri

Raspa Çeşitleri

1. Sıyırma Raspalar
2. Çekiç Raspalar
3. Kum (Grit) Raspalar
4. Tel Fırçalar
5. Kimyevi Boya Çıkarıcılar
6. Su Raspası
7. Sulu Kuşlama

Sulu Kuşlama Prosesi

Sulu kuşlama çok çeşitli kullanım alanlarında yüksek kalitede yüzey sonlandırma ihtiyacını karşılamak için geliştirilmiş bir prosestir.

Proses yüzey işlemleri için, belirli bir oranda su ve sarf kumu karıştırılarak oluşturulan su-kum karışımını kullanır. Karışım haznesinde oluşturulan su-kum karışımı, pompalanarak kuşlama tabancasına gönderilir. Kuşlama tabancasında yer alan karışım odasında basınçlı hava ile birleşerek yüksek güçte akış oluşturur. Bu akış boru karbür nozul ile hızlanarak kuşlama için ideal püskürtmeyi sağlar. Yüzeğe çarpan su-kum karışımı işlevini gördükten sonra, tekrar karışım haznesine dökülerek aynı hat üstünde sirküle olarak sürekli kullanıma olanak sağlar.

Uygulama Avantajları

Sulu kuşlama teknolojisi, geleneksel kuru kuşlamaya kıyasla kalıp hazırlamada daha hızlı, daha etkili ve daha dengeli bir yüzey işleme olanağı sağlar. Sulu kuşlama, kalıp üzerindeki köklü kontaminasyonları altta kalan yüzeğe zarar vermeden giderir. Aynı zamanda bu proses, parlatma öncesinde kostik temizliği sonrası gerekebilecek kurulum için harcanan zamanı ortadan kaldırır.

Sonuç

Sulu kuşlama prosesleri ile kalıp sektörü geleneksel kuşlama yöntemlerine göre daha etkili olan bir teknolojiye erişim imkanı sağladı. Aynı zamanda yüzey parlatmada daha hızlı ve ekonomik bir seçenek olduğu için tasarruf sağlama olanağına da erişildi.



Referanslarımız

Referanslarımız

SEDEF GEMİ İNŞAATI A.Ş.
İSTANBUL DENİZ OTOBÜSLERİ A.Ş. (İDO)
ANADOLU DENİZ İNŞAAT KIZAKLARI A.Ş.
FURTRANS GROUP (ADİK)
USTAOĞLU TERSANESİ - KDZ EREĞLİ
UZMAR GEMİ İNŞA SAN. VE TİC. A.Ş.
LATEK GROUP - LATMAR SHIPPING
ARK YATÇILIK
SAILTRADE DENİZCİLİK LTD. ŞTİ.
KARADENİZ HOLDİNG - KARADENİZ POWERSHIP
TORGEM TERSANESİ
TUZLA GEMİ ENDÜSTRİ A.Ş.
MENGİ-YAY YATÇILIK
ADA TERSANESİ
URSA TERSANESİ
DESAN TERSANESİ



Makina Parkımız

Makina Parkımız

Kompresörler

1. TECOM KOMPRESÖR 90 KW (1 ADET)
2. TECOM KOMPRESÖR 110 KW (3 ADET)
3. TECOM KOMPRESÖR 132 KW (4 ADET)
4. İNGERSOLLRAND 160 KW (3 ADET)
5. TECOM KOMPRESÖR 180 KW (1 ADET)
6. ATLAS COPCO DİESEL KOMPRESÖR XA 175 (1 ADET)
7. ATLAS COPCO DİESEL KOMPRESÖR XA 475 (1 ADET)
8. İNGERSOLLRAND P 1300 DİESEL KOMPRESÖR (1 ADET)
9. KAESER KOMPRESÖR 132 KW (2 ADET)
10. EKOMAK KOMPRESÖR 110 KW (2 ADET)

Vacuum Machines (Vakum Makinaları)

1. VAKUM MAKİNASI 37 KW (2 ADET)
2. VAKUM MAKİNASI 45 KW (3 ADET)
3. VAKUM MAKİNASI 55 KW (10 ADET)
4. VAKUM MAKİNASI 75 KW (5 ADET)
5. VAKUM MAKİNASI 90 KW (1 ADET)
6. VAKUM MAKİNASI 110 KW (1 ADET)
7. VAKUM SİLOSU 10 TONLUK (2 ADET)
8. VAKUM SİLOSU 12 TONLUK (4 ADET)
9. VAKUM SİLOSU 14 TONLUK (4 ADET)

Dehumidifiers (Nemalıcılar)

1. DEHUMİDİFİER (NEMALMA MAKİNASI) 3000 M3 (1 ADET)
2. DEHUMİDİFİER (NEMALMA MAKİNASI) 8000 M3 (4 ADET)
3. DEHUMİDİFİER (NEMALMA MAKİNASI) 10000 M3 (6 ADET)
4. DEHUMİDİFİER (NEMALMA MAKİNASI) 12000 M3 (6 ADET)
5. DEHUMİDİFİER (NEMALMA MAKİNASI) 8400 M3 (3 ADET)

Diğer Raspa ve Boya Ekipmanları

1. GRİT SİLOSU 10 TONLUK (2 ADET)
2. GRİT SİLOSU 12 TONLUK (4 ADET)
3. GRİT SİLOSU 14 TONLUK (4 ADET)
4. RASPA KAZANLARI (10 ADET)
5. ISITICILAR (12 ADET)
6. SALLYANGOZ FAN (8 ADET)
7. HAVALANDIRMA FANLARI (8 ADET)
8. BOYA POMPALARI (68/1, 70/1, 80/1, 90/1)

Yıkama ve Temizlik Ekipmanları

1. SU JETİ DİESEL 2500 BAR NLB (1 ADET)
2. SU JETİ ELEKTRİKLİ 1000 BAR (1 ADET)
3. SU JETİ ELEKTRİKLİ 500 BAR (5 ADET)
4. SU JETİ ELEKTRİKLİ 300 BAR (5 ADET)
5. SULU KUMLAMA MAKİNASI (1 ADET)



**SAC DENİZCİLİK TAAHHÜT
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**



🏠 Evliya Çelebi Mah. Genç Osman Cad.
Özen Sk. No: 2/3 Tuzla / İSTANBUL
☎ Tel : 0216 395 02 61
📠 Fax: 0216 395 02 62

✉ info@sacdenizcilik.com
🌐 www.sacdenizcilik.com
📘 sacdenizcilik