

Betun Prime

Pinturas Industriais e Especializadas



EMPRESA

Em 09 de Abril de 2001 era fundada a Betun Prime Pinturas Manutenção Industrial LTDA com o objetivo específico de ajudar a preservação do patrimônio de seus clientes executando serviços de tratamento anticorrosivo e pinturas industriais conforme parâmetros técnicos apropriados, visando principalmente a proteção contra a corrosão.

Ao correr dos anos, toda essa tecnologia desenvolvida e aperfeiçoada resultou no mais elevado padrão técnico na especialidade e na formação de um grande quadro de técnicos e profissionais altamente qualificados.

SGI - POLÍTICA DA GESTÃO INTEGRADA

Prover Serviços de Jateamento, Hidrojateamento e Pintura Industrial On Shore e Off Shore, Comprometida com a Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde, Valorizando e Preservando o Bem Estar e Tratando de Forma Digna e Justa o Seu Capital Humano, Prevenindo Danos e Doenças, Minimizando os Riscos de Acidentes Pessoais na Execução de Suas Atividades, Prevenindo a Poluição, Minimizando os Impactos de Contaminação Atmosférica e do Solo e, Utilizando Racionalmente os Recursos Naturais, Obedecendo os Requisitos Contratuais, Requisitos Legais Municipais, Estaduais, Federais e Internacionais e Demais Requisitos Aplicáveis, Estreitando as Relações Com Clientes, Parceiros e Demais Partes Interessadas, Analisando Criticamente a Eficácia do Sistema de Gestão Integrado e Buscando a Melhoria Contínua do Desempenho.



SEGMENTO DE NEGÓCIOS

Flexibilidade com aprimoramento. Estes são os constantes ideais fundados na empresa, para que possamos atender os mais diversos segmentos de negócios, tais como:

PETRÓLEO E GÁS

PETROQUÍMICO

ENERGIA

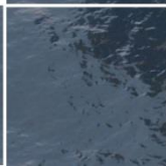
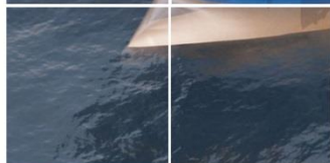
SIDERURGIA

METALURGIA

MINERAÇÃO

PAPEL E CELULOSE

GASODUTO



QUALIDADE

A empresa conta com uma equipe altamente qualificada, com amplos conhecimentos técnicos e experiência adquirida em anos de atuação nos segmentos de pintura industrial petrolífera e pintura civil, sendo assim pode oferecer uma estrutura capaz de garantir a nossos clientes serviços seguros e principalmente a capacidade de adaptação de seus trabalhos a realidade que os atuais empreendimentos exigem.

Sua flexibilidade permite atender desde pequenos serviços de suporte em áreas específicas de seu portfólio até demandas de equipes integrais, que acompanham um empreendimento desde sua concepção até a conclusão de seu processo de implantação, bem como sua posterior manutenção, controlando as variáveis do processo.



mercado, mantemos a política de sermos uma empresa especializada nos Serviços de Pintura Industrial. Entendemos que somente a especialização possibilita uma melhoria contínua.

Para auxiliar no cumprimento destes objetivos, todos os nossos Inspectores de Pintura foram qualificados pela ABRACO, e posteriormente certificados pelo SEQUI. Também mantemos contrato com o SENAI para qualificação dos Pintores e Encarregados. Na empresa temos centro de treinamento para aprimoramento dos trabalhos executados e um programa de reciclagem anual em Pintura Industrial de todos os funcionários.

A empresa sempre buscou a excelência na Qualidade de seus serviços prestados, e para isso, mantém a Certificação de seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado na Norma ISO 9001:2008, cumprindo assim um dos objetivos iniciais da empresa desde a sua fundação.

Entendemos que a busca pela melhoria contínua de nossos processos será a base para nossa sustentabilidade. Apesar das oportunidades de

SOLUÇÕES BETUN

A Betun Prime Pinturas Industriais, com escritório sede em São José dos Campos – SP e Filial em Itaguaí – RJ, presta serviços on-shore e off-shore em Plataformas Marítimas de Exploração e Produção de Petróleo, Navios de petróleo, com as seguintes especialidades/soluções:

PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA FOGO:

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE CHARTEK:

A marca Chartek possui 30 anos de trackrecords protegendo instalações de óleo e gás contra explosões, fogo de hidrocarbonetos e jatos de fogo. A certificação do Chartek 7 para jatos de fogo é para durações acima de 3 horas, de acordo com extensos testes com fogo tipo poça e de acordo com a ISO TR 834-3.

A certificação TypeApproval também abrange a resistência à explosão, onde o Chartek 7 é resistente a cargas explosivas de até 4 bar.



PREPARAÇÃO E INSTALAÇÃO DE CHARCAST:

Charcast®7 passou por um programa de teste de fogo extensa, incluindo jato de fogo para até 4 horas, de acordo com as recomendações da ISO 22899-1. Certificação do Lloyd Register está agora no lugar, bem como a aprovação ABS.

Charcast®7 é projetado especificamente para o máximo desempenho térmico, leve e rápida instalação "dry-fit" nas áreas onde os métodos de aplicação de proteção convencionais de pulverização ou espátula de fogo não são viáveis ou aplicável.

Este sistema único de proteção contra incêndio pode ser instalado de forma rápida e simplesmente sobre o que já está lá - anteparas, underdecks e membros estruturais.

SOLUÇÕES BETUN

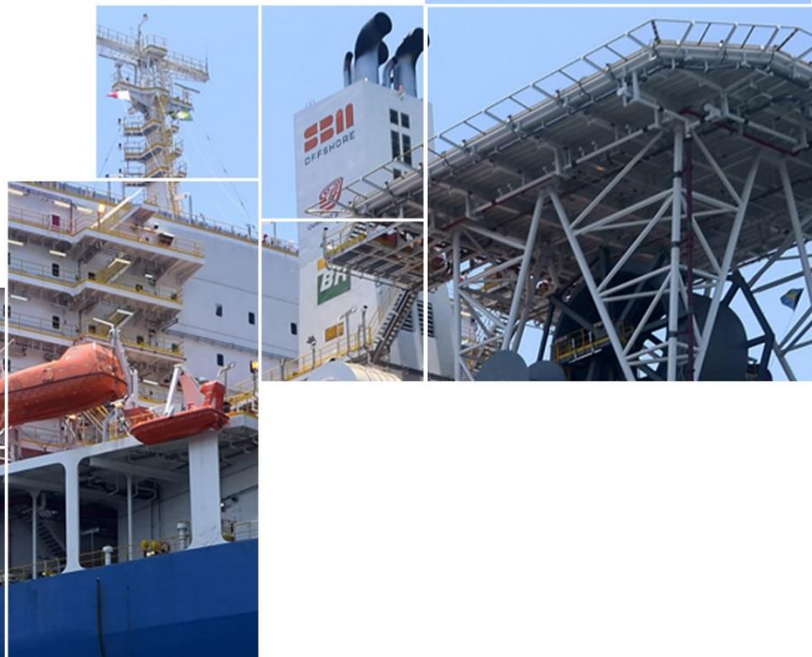
ISOLAMENTO TÉRMICO EM TANQUES E TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS:

ESPUMA ELASTOMÉRICA:

A espuma elastomérica é fornecida em tubos, mantas e fitas auto-adesivas, é um isolante térmico produzido a partir de borracha sintética de alta densidade ($60 \pm 6 \text{ kg/m}^3$) com excelente coeficiente de condutividade térmica ($0,025 \text{ kcal/m.h}^\circ\text{C}$);

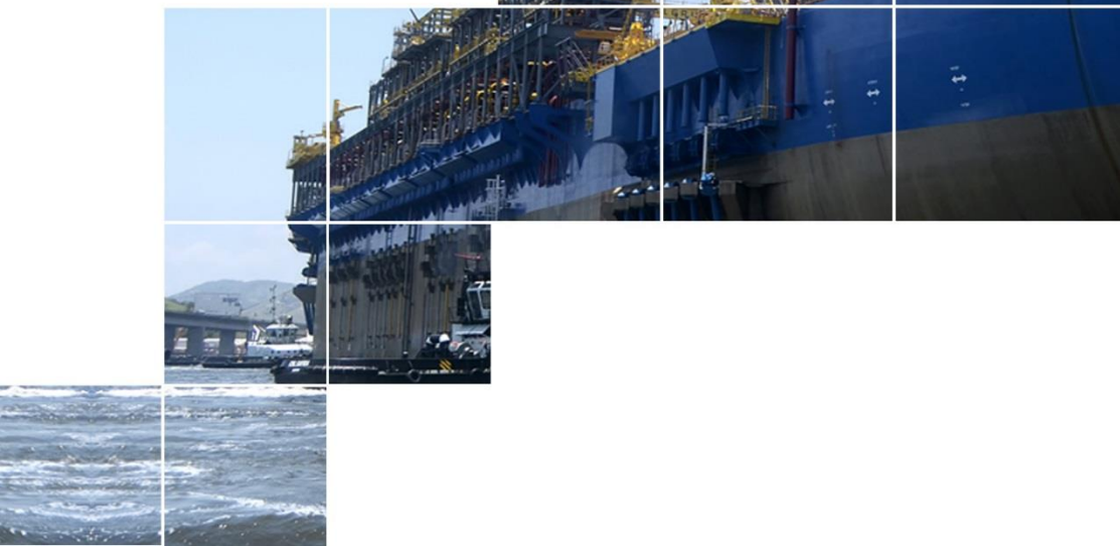
FIBRA CERÂMICA:

As fibras cerâmicas são mundialmente conhecidas pela sua versatilidade, resistência, alta capacidade de isolantes e durabilidade. Estas fibras podem ser entrelaçadas em mantas, multi-agulhadas em blocos monolíticos, moldadas a vácuo em placas, estampadas em gaxeta, etc.



LÃ DE ROCHA:

A lã de rocha é fabricada a partir de rochas basálticas especiais e outros minerais que, aquecidos a cerca de 1500°C , são transformados em filamentos que, aglomerados a soluções de resina orgânicas, permitem a fabricação de produtos leves e flexíveis a até muito rígidos, dependendo do grau de compactação.



SOLUÇÕES BETUN

ISOLAMENTO TÉRMICO EM TANQUES E TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS:

LÃ DE VIDRO:

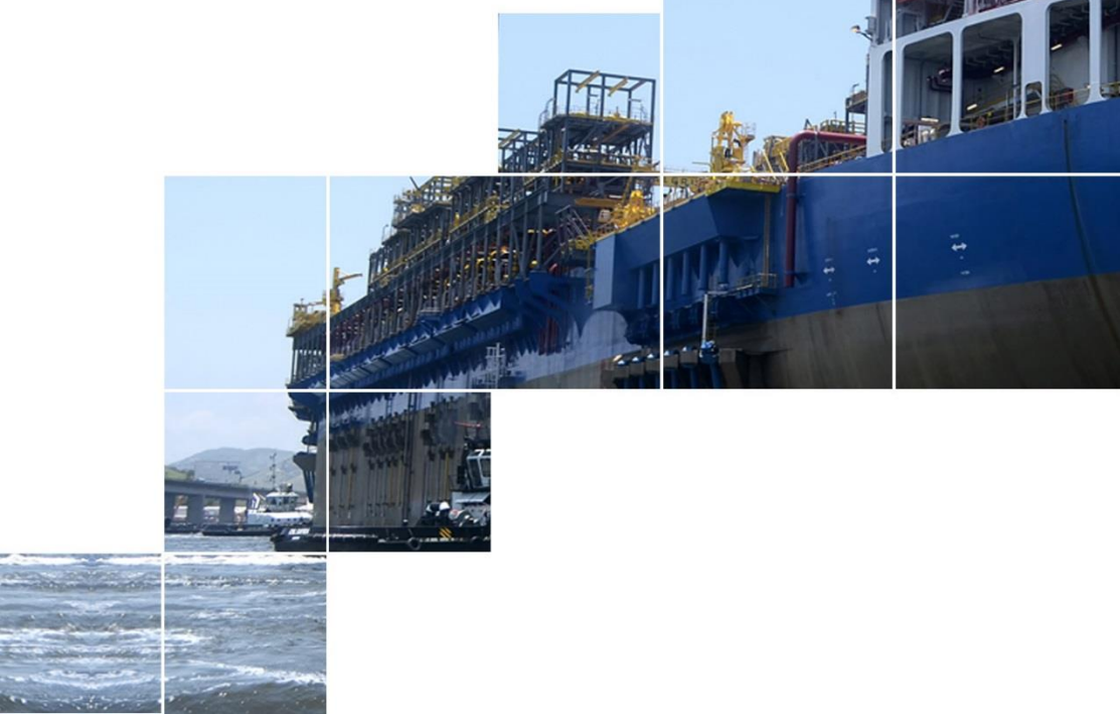
Produzida pela avançada tecnologia do processo Tel, mundialmente utilizada, que garante resistência mecânica superior graças ao entrelaçamento da fibra da lã de vidro, conferindo excepcionais índices de isolamento térmico e absorção sonora, além de agregar:

- ECONOMIA DE ENERGIA;
- CONFORTO AMBIENTAL;
- SEGURANÇA;
- FACILIDADE NA APLICAÇÃO



POLIESTIRENO:

Isopor é um polímero de Estireno minúsculo resultante de pérolas, que submetidas à expansão de vapor d' água aumentam em até 50 vezes seu tamanho original, fundindo-se e moldando-se em um material de excelente poder de isolamento, tanto de calor como principalmente de frio, devido à grande quantidade de células fechadas e cheia de ar em seu interior.

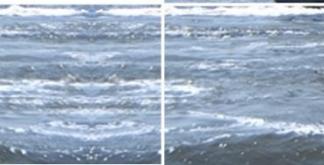
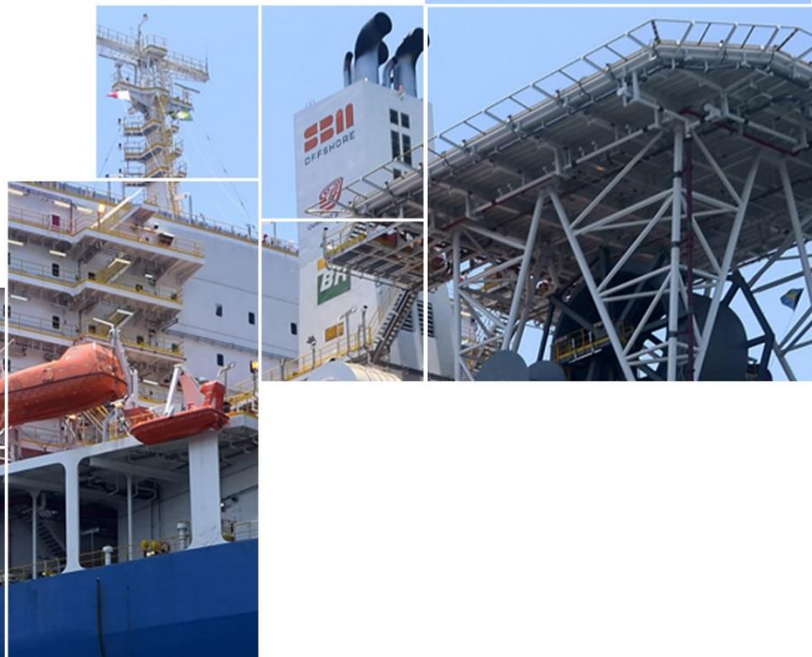


SOLUÇÕES BETUN

ISOLAMENTO TÉRMICO EM TANQUES E TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS:

POLIURETANO:

Poliuretano é uma espuma rígida predominantemente utilizado na técnica da isolação térmica, resultado da reação química de um poli-isocianato que juntamente com o gás expansor são responsáveis pelo alto fator de isolamento térmico principalmente para superfícies operando a baixas temperaturas, conseqüência da baixa massa especifica aparente (densidade) e baixo coeficiente de condutibilidade térmica do poliuretano.



SILICATO DE CALCIO:

O Silicato de Cálcio é obtido através da sílica diatomácea, oxido de cálcio e fibras. É o material ideal para aplicações em tubulações e equipamentos, em altas temperaturas, por sua leveza, resistência mecânica, mínima perda de calor, insolubilidade e alta resistência estrutural.



SOLUÇÕES BETUN

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

JATEAMENTO GRANALHA DE AÇO:

Serviços de preparação de superfície por jateamento com granalha de aço e pintura em cabine localizada na filial de Itaguaí-RJ;

HIDROJATEAMENTO:

Serviços de preparação de superfície por hidrojateamento com Pressão Ultra-Elevada (acima de 40.000 PSI) e Pintura, em Plataformas Marítimas e Navios de Petróleo, incluindo unidades robotizadas;

Serviços de preparação de superfície por hidrojateamento com Pressão Ultra-Elevada (acima de 40.000 PSI) com adição de abrasivo (flocos de vidro) para superfícies novas e onde houver necessidade de abertura de perfil;



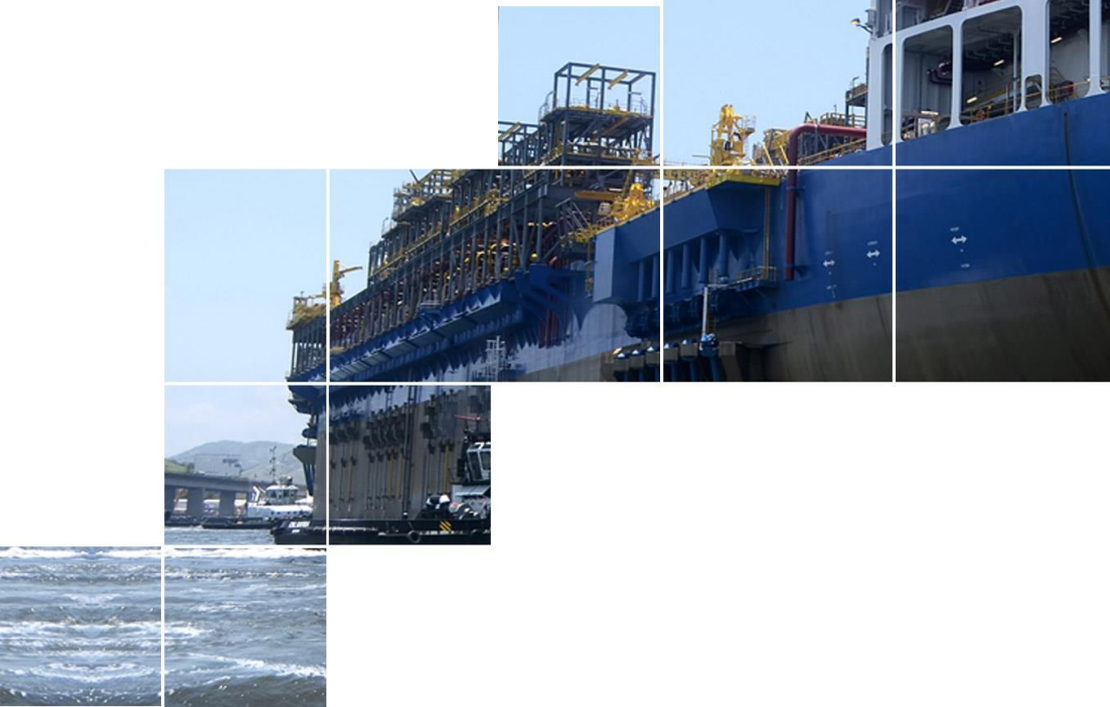
PINTURA INDUSTRIAL:

Contamos com uma área fabril de 1.800m² cobertos para aplicação da proteção anticorrosiva através de um sistema de exaustão.

Possuímos duas cabines de jato, sendo: uma com abrasivo de escória de cobre e outra com granalha de aço.

Utilizamos diversas normas de referência para pintura industrial, entre elas: N9, N13, N442, N1550, N 1201, N1205 e a N1021.

As principais tintas utilizadas são a N2630, N2680, N 1277, N1661, N2231, N2677 e a N2912.



SOLUÇÕES BETUN

MONTAGEM DE ANDAIMES:

O nosso serviço de montagem de andaimes procura aliar produtividade e segurança. Com produtos de qualidade e eficiência na prestação do serviço, além de profissionais especializados é esse o nosso objetivo para realizar a montagem de andaimes.

Os nossos montadores estão qualificados nas técnicas e normas de segurança para montagem de andaimes.



LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS:

A Betun Prime disponibiliza as melhores máquinas e equipamentos para locação.

Caminhões Guindauto/Munck;
Geradores e Compressores à Diesel;
Equipamento de Jato e Pintura;
Equipamento de Hidrojato;



CLIENTES



SERVIÇOS

SERVIÇOS REALIZADOS

Com muito orgulho e satisfação, a Betun Prime Pinturas Industriais realiza prestação de serviço em obras e projetos de grandes empresas do segmento industrial de petróleo e gás.

Confira alguns projetos realizados com a mais altíssima qualidade em prestação de serviço executada pela Betun Prime Pinturas industriais.

Isolamento Termico pré Moldado e Refratriario.

OBRA MONTIK - SP

REFRAVALE ENGENHARIA LTDA.



Preparação e instalação de sistemas de Painéis de proteção contra incêndio (Charcast)

FPSO CIDADE DE ILHA BELLA

CLIENTE – ESTALEIRO BRASA

Pintura intumescente de Cabos

LOCAL: REDUC PETROBRÁS

CLIENTE: DELTA ENGENHARIA



Preparação e aplicação de proteção passiva contra fogo (Chartek)

LOCAL: REDUC PETROBRÁS

CLIENTE: DELTA ENGENHARIA



Preparação e aplicação de proteção passiva contra fogo (Chartek)

MÓDULOS FPSO SAQUAREMA E MARICÁ.

CLIENTE - SBM

Isolamento Termico pré Moldado VSE – VALE SOLUÇÕES EM ENERGIA/ CAÇAPAVA-SP

CLIENTE: SPA MONTAGENS



Preparação e Aplicação de Proteção Passiva contra Fogo (Chartek)

LOCAL: SOROCABA - SP

CLIENTE: PURIFIL FILTROS



Preparação e pintura dos módulos e Plataformas de Petróleo.

FPSO CIDADE DE ILHA BELLA

CLIENTE – ESTALEIRO BRASA



Preparação e Aplicação de Proteção Passiva contra Fogo (Chartek)

LOCAL: FPSO CIDADE DE ILHA BELLA

CLIENTE: ESTALEIRO BRASA



CONTATO

SEDE:

Al. Harvey C. Weeks, 14, Sl. 26, 2º andar
Vista Verde, São José dos Campos - SP
CEP: 12223-830

FILIAL:

Estr. Joaquim Fernandes, s/n lote 18/16 quadra 46
Ilha da Madeira, Itaguaí - RJ



 sac@betunprime.com.br

 (12) 3308 2532

