



ZINKPOWER
SÃO PAULO

GRUPO KOPF

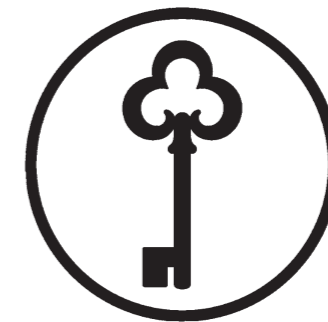
GALVANIZAÇÃO É ZINKPOWER®



UMA PEÇA PODEROSA DA ZINKPOWER

Entre todos os trabalhos que os nossos clientes nos confiam diariamente, não é raro encontrar obras-primas. Gostaríamos de lhe apresentar uma dessas "poderosas peças" e a sua gênese.

Uma obra de arte toca a alma, mesmo depois de muitos anos, se você proteger as suas obras-primas através de galvanização a quente contra a corrosão. Para nós, é simultaneamente sempre um prazer e incentivo fazer parte dos seus grandes e pequenos projetos. Para nós, é natural dar o nosso melhor.



UNIÃO – A CHAVE PARA O SUCESSO

A experiência indica que os melhores trabalhos e obras possuem três coisas em comum, uma tarefa exigente, uma ideia "contagante" e uma aplicação excelente.



Projeto:
Construção em aço
Proteção contra corrosão:
Galvanização a quente
Execução:
Grupo ZINKPOWER®

A TAREFA

Quer seja um galpão de produção, instalações para armazenamento, terminais de aeroporto ou um edifício administrativo. Atualmente, o aço é um material de construção imprescindível para a construção civil. É possível combiná-lo com vidro ou concreto em vários métodos de construção, o que proporciona uma elevada liberdade criativa.

A IDEIA

O aço é conhecido pela sua forte tendência à corrosão, ao mesmo tempo é muito apreciado pela sua diversidade nas possibilidades de aplicação.
O Grupo ZINKPOWER® se impôs a tarefa de proteger o aço contra a corrosão.

A IMPLEMENTAÇÃO

Durante o processo de galvanização, o aço liga-se através do contato com a fusão de zinco quente e forma uma camada de ferro e zinco. Observar alguns pontos construtivos na fase de planejamento para criar esta camada de proteção indissolúvel, para evitar tensões ou deformações na construção, e para garantir uma qualidade elevada de galvanização. Se durante a construção, tiverem sido observadas as indicações da referida norma DIN EN ISO 14713-2, então nada representará um impedimento para décadas de proteção confiável contra a corrosão do aço. Deste modo, o aço é ideal para a aplicação em estruturas arquitetonicamente complexas e fora do comum.

Protegido através de uma camada de galvanização a quente, o aço suporta mais de 50 anos numa temperatura amena (C4). Um outro efeito secundário positivo é que os subseqüentes custos para a manutenção ou conservação são quase inexistentes. Assim, já na fase de construção, a Equipe ZINKPOWER® São Paulo tem o prazer de estar ao seu lado, no papel de consultores.

A união do nosso grupo nos torna mais fortes. Como líderes de mercado na proteção contra corrosão, estamos em condições de realizar cada tarefa a partir de qualquer fábrica no mundo, independentemente da complexidade, sempre com qualidade elevada e serviços abrangentes.

ZINKPOWER SÃO PAULO

LTDA.

Recepção/ Entrega
de mercadorias
Segunda-feira à quinta-feira
07:00 – 15:00 horas
Sexta-feira
07:00 às 14:00 horas

Medidas da cuba/tanque:
13,00 x 2,00 x 3,30 m
[C x L x P]

Galvanização a quente
Passivação
Asperção Térmica (metalização)
Treinamentos e seminários
Jateamento granalha aço
Armazenamento provisório
Embalagem (opcional)

ESTRUTURAS DE AÇO E METAL SÃO A BASE DO SEU TRABALHO DIÁRIO.
DESTE MODO, A NOSSA TAREFA É O MANUSEIO CUIDADOSO E A SUA
PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO! RÁPIDO, SEGURO, CONFIÁVEL.



NOSSOS SERVIÇOS

Em instalações modernas, galvanizamos uma ampla gama de peças com dimensões até 13,00 x 2,00 x 3,30 m e pesando até 7 toneladas.

Para completar a oferta de proteção contra corrosão, também oferecemos Metalização (asperção metálica). Esse tratamento de superfície é aplicado imediatamente após a galvanização. Nossos colaboradores estão à disposição para aconselhá-lo sobre a proteção contra corrosão.

LOCAL | REGIONAL | GLOBAL

Necessita de apoio relativo à logística? Temos prazer em aconselhá-lo individualmente e proporcionar-lhe conceitos de logística feitos à medida.

HISTÓRIA DA EMPRESA

A ZINKPOWER São Paulo foi inaugurada na primavera de 2015. No local com aprox. 60 000 m² surgiu uma unidade ultramoderna de galvanização a quente, que define a qualidade da galvanização a quente e normas de proteção ambiental.

A relação responsável com o meio ambiente é um componente essencial da nossa filosofia empresarial. Por isso, foi concebido no Grupo ZINKPOWER® padrões ambientais próprios e rigorosos, que são aplicadas rigorosamente em todas as localizações: A produção está livre de águas residuais, são utilizadas unidades de filtragem especialmente desenvolvidas pelos nossos engenheiros para a purificação do ar, e o calor residual é utilizável através de permutadores de calor. Além disso, cada investimento é testado quanto à eficiência energética e impacto ambiental. O que faz com todas as empresas também sejam certificadas de acordo com a norma DIN EN ISO 14001.



Tested for conformity with
the ZINKPOWER® Group
environmental standards



Ver verde | Pensar verde | Galvanização verde
Com ZINKPOWER®



ZINKPOWER
SÃO PAULO

GRUPO KOPF



ZINKPOWER São Paulo Ltda.

Rod. SP-332 Km 149,5
13160-512 Artur Nogueira – SP
Fon +55 19 30902357
saopaulo@zinkpower.com
www.zinkpower.com
www.green-dip-galvanizing.com

GALVANIZAÇÃO SEM FRONTEIRAS

ALEMANHA

Schlierbach | Neumünster | Rostock | Schönberg
Hamburg | Remels | Bernau | Berlin | Braunschweig
Schopisdorf | Calbe | Hilden | Meckenheim
Radebeul | Lahr | Fürstfeldbruck

ÁUSTRIA

Brunn/Wien | Bergheim | Gratkorn | Sinabelkirchen
Wiener Neustadt | Klagenfurt | Vorchdorf

REPÚBLICA CHECA Decin | Roudnice | Ostrava

ESLOVÁQUIA Malacky | Sucany/Martin

HUNGRIA Mosonmagyaróvár

POLÔNIA Stettin | Buk | Konin | Janów Lubelski

MÉXICO Monterrey | Hidalgo

BRASIL São Paulo

INDONÉSIA Jakarta | Batam

EMIRADOS ÁRABES UNIDOS Sharjah

EUA