

SNews

Boletim de Notícias
Soplacas Nº 11
Setembro 2010 a Março 2011



SOPPLACASTANK
SOPPLACASBioTANK



Pavimentos Decorativos



Muros de Contenção



NOTÍCIAS EM DESTAQUE

SOPLACAS LANÇA DUAS NOVAS GAMAS DE PAVIMENTOS

A Soplacas lança no mês de Outubro de 2010 duas novas gamas de produtos na área de Pavimentos Decorativos.

Estará disponível mais uma linha de blocos de encaixe, o Pavimento Escala e uma nova gama de placas, de nome Estrutura.

O Pavimento Escala é uma gama de blocos declinada em três dimensões e múltiplos acabamentos e cores, para inúmeras combinações.



As placas Estrutura, por sua vez, são fabricadas com um relevo que lembra a laje natural. Existirão em duas cores: um creme suave e um cinzento antracite.

Os acabamentos destes novos produtos são conseguidos através das mais avançadas técnicas de fabrico.

Estes produtos vêm completar a oferta da Soplacas, oferecendo maior variedade na área dos Pavimentos Decorativos.



A parceria de longa data entre a Administração dos Portos do Douro e de Leixões (APDL) e a Soplacas, garan-

tiu uma vez mais a escolha de produtos da sua gama de Pavimentos Decorativos para a pavimentação de 43.000 m² do Porto de Leixões, com Pavimento UNI de cor cinza.

A Soplacas cumpriu escrupulosamente com os prazos de entrega acordados com a DST - Domingos da Silva Teixeira, S.A., encarregue da empreitada. Parceira habitual da Soplacas em obras diversas, a DST sabia que podia contar com a capacidade de produção das fábricas da Soplacas, que forneceram a totalidade do material encomendado em dois meses, perfazendo uma média de 1000 m² por dia, ou 9 cargas diárias.

O material fornecido foi sujeito a um rigoroso controlo de qualidade, com ensaios regulares, aos quais passou com sucesso, garantia de que a Soplacas cumpre com os requisitos exigidos pela norma europeia EN 1338:2003.

MUROS SOPLACAS EM JARDIM MARROQUINO NO PROGRAMA QUERIDO, MUDEI A CASA



inspiração marroquina.

Para tal, foram projectados um murete e uma floreira central com a solução de blocos segmentados Windsor, que permite construir muros até 60 cm de altura, apenas por encaixe dos blocos de betão. A cor escolhida pela

arquitecta paisagista foi o branco, que melhor se inseria na atmosfera mediterrânica do jardim.

Devido à forma curvilínea conferida à floreira nos desenhos efectuados pela Jardimvista, a empresa de paisagismo responsável pelo projecto, os blocos Windsor foram cortados de modo a fazer os cantos necessários.

Após concluído o projecto, foi notória a naturalidade com que o muro Windsor se fundiu com os restantes elementos do jardim, conferindo-lhe simultaneamente a elegância de um espaço organizado e a leveza da natureza.

SOPLACAS CABO VERDE



SOPLACAS PARTICIPA NA EXPANSÃO E MODERNIZAÇÃO DO PORTO DA PRAIA

Dono de Obra: Enapor
Projectista: Consulmar / Egis Bceom
Fiscalização: Consulgal / Bremenport / Inros Lackner AG
Empreiteiro: Somague Engenharia Sucursal de Cabo Verde, S.A. e MSF Cabo Verde, S.A.
Local da Obra: Praia- Cabo Verde

Devido ao forte crescimento do volume de mercadorias movimentadas no porto da cidade da Praia nos últimos anos, surgiu a necessidade de aumentar a sua capacidade, de modernizar as instalações existentes e de construir novas infra-estruturas. Esta obra insere-se no âmbito do *Projecto Infra-Estrutura do Millennium Challenge Account Cabo Verde (MCA-CV)*.

Esta primeira fase da obra era composta pela construção de um novo terminal de carga, por melhoramentos no porto e pela ampliação e repavimentação do terminal de cabotagem.

A Soplacas interveio na repavimentação de uma área superior a 100.000 m², com os pavimentos pré-fabricados produzidos na sua unidade de fabrico cabo-verdiana. O projecto e o tipo de obra exigiam elevados padrões de qualidade nos materiais a fornecer. O Pavimento Rectangular 20x10x8 cm da Soplacas não fugiu a essa regra. A capacidade de fabrico da Soplacas Cabo Verde, de mais de 1.000 m²/dia, permitiu que os fornecimentos decorressem de acordo com o combinado com a direcção de obra.

Para além do fornecimento do Pavimento Rectangular, a Soplacas iniciará em breve o fornecimento de 60.000 unidades de Blocos de cimento de diversas dimensões, para a construção dos edifícios onde os diversos serviços portuários estarão instalados.





SOPLACASTANK

FORNECIMENTO E MONTAGEM DE RESERVATÓRIO EM MONTE CHÃOS, SINES

Dono de Obra:	Câmara Municipal de Sines
Cliente:	Câmara Municipal de Sines
Projecto:	SOPLACAS, S.A.
Depósitos:	1 Reservatório SoplacasTank SC-6 com 1.040 m ³ de capacidade.
Valor:	105.510,00 €

No seguimento do convite do Município de Sines para um procedimento do tipo Ajuste Directo, a Soplacas apresentou a melhor proposta para esta empreitada. A obra consistiu no fornecimento e montagem de um depósito pré-fabricado em betão armado SoplacasTank, destinado a constituir uma reserva alternativa de água potável, que permita uma autonomia de cerca de 4 horas de abastecimento em situação de consumo médio sem adução.

O gabinete de projectos da Soplacas desenhou um reservatório do sistema SoplacasTank tipo SC-6, de acordo com as exigências do cliente. Os reservatórios SoplacasTank SC-6 são reservatórios pré-fabricado em betão armado, compostos por betão C40/50 e aço A500NR.

O reservatório montado tem uma capacidade de 1.040 m³ de volume útil à altura de 4,50 m e é constituído por 26 painéis laterais pré-esforçados com 5,15 m de altura. Este projecto incluiu a execução de negativos para selagem de passa-muros, entrada de homem e respiradores, assim como o fornecimento e tensionamento dos cabos de pré-esforço horizontal.



Foram ainda desenhados e executados os pilares e elementos de cobertura, também eles pré-fabricados.

Finalmente, a Soplacas assegurou o revestimento do interior do reservatório com microargamassa de impermeabilização, que permite o armazenamento de água potável em contacto directo com as paredes do depósito.

Cumprindo rigorosamente com o compromisso de rapidez de execução, que confere clara vantagem aos sistemas SoplacasTank, o reservatório foi executado e entregue num prazo de apenas 60 dias.

Muros de Contenção

Soplacas equipa parques de campismo
Orbitur com muros Diamond



Obra: Parque de campismo Orbitur de Valverde - Lagos

Produto: Muro Contenção Diamond ®

Projecto: Soplacas, S.A.

Sub-Empreiteiro: WallMuro, Lda

No quadro da colaboração de longa data entre a Soplacas e a Orbitur, empresa de campismo e de hotelaria de ar livre, o departamento de Muros de Contenção da Soplacas foi consultado para a realização de novo projecto, desta vez para o parque de Valverde, em Lagos. A escolha da solução de muros de contenção da Soplacas, deveu-se a preocupações ambientais da Orbitur, pois os muros de Contenção Soplacas permitem organizar o espaço sem prejudicar o ambiente natural do parque.

Aquando da visita do parque de Valverde, constatou-se – dada a irregularidade do terreno e os múltiplos declives – a necessidade de conter taludes de alturas variadas em diversos pontos do parque, criando assim plataformas que permitem a colocação de *mobile homes* e *bungalows*. Dado o desnível em certos pontos do

parque, foi necessário criar socacos, aproveitados para criar zonas intermédias ajardinadas.

Os cortes tipo foram realizados para as diferentes alturas existentes no parque e calculados com os blocos Diamond, utilizando a malha geossintética Miragrid da Tencate para reforço de solos. Esta solução permite uma execução rápida e elevada fiabilidade. Entre 2008 e 2010, a Soplacas forneceu para o parque de campismo de Valverde um total de 6.000 m² de blocos Diamond de cor ocre.

A solução de muros de contenção Diamond é composta por blocos de 30 Kg com faces biseladas, que proporcionam maior liberdade estética. Constituem a solução ideal para muros de contenção e decoração até 6 metros de altura. Além das suas vertentes estética e prática, os muros Diamond apresentam clara vantagem económica, tanto pelo seu preço como pela rapidez da sua montagem. Estas características, associadas ao sucesso que a solução tem encontrado junto dos nossos clientes, fazem do bloco Diamond uma das soluções mais eficientes do mercado.

Pavimentação da nova zona de circulação e estacionamento de pesados da Lacticoop, Tocha

Pavimentação da nova zona de circulação/estacionamento de pesados da Lacticoop-Tocha

Dono de obra/Responsável projecto/

Fiscalização: Lacticoop, UCRL

Empreiteiro: Construções Paulo Tavares, Lda

Prazo fornecimento: de Março 2010 a Maio 2010

Este projecto previa manter o mesmo tipo de material já existente nas restantes zonas de circulação e parques de estacionamento de pesados da Lacticoop-Tocha, os quais já tinham sido pavimentados com materiais Soplacas.

Foram fornecidos, num prazo de 2 meses, 7000 m² de pavimento em Blocos de Encaixe Soplacas Uni de 8 cm, Ref. 201, de cor cinzenta.

A escolha do pavimento Uni de 8 cm da Soplacas, prendeu-se com facto de ter sido necessário encontrar uma solução de pavimento duradoura, que combinasse ao mesmo tempo uma elevada resistência às sobrecargas e à torção de rodas de veículos pesados.

Esta obra também representa um marco importante para a Soplacas, já que coincidiu com o arranque de produção de uma nova máquina de produção de pavimentos na sua unidade da Tocha.

A Soplacas agradece mais uma vez a confiança depositada pela Lacticoop-Tocha nos seus produtos, certos de que a mesma é a prova da fiabilidade dos seus produtos e da satisfação dos seus clientes.

Para mais informações visite-nos em www.soplacas.pt

FICHA TÉCNICA

Coordenação de Conteúdos e Imagens:

Mariana Branco e Silva

Conteúdos e Fotografias:

António Bispo, Rui Reis, Jacinto Paixão, Mauro Lopes



Sede e Fábrica:

Rua Projectada à Estrada Outeiro de Polima
Abóboda - 2785-547 S. Domingos de Rana
Tel.: 214 481 700 | Fax: 214 481 799

Fábrica:

Berlengas - 3060-583 Tocha
Tel.: 231 440 800 | Fax: 231 440 899

E-mail: info@soplacas.com

www.soplacas.pt

