

a revista do engenheiro civil

PINI

www.revistatechne.com.br

apoio
IPT

téchné

IMPERMEABILIZAÇÃO
Membranas
moldadas in loco

Edição 177 ano 19 dezembro de 2011 R\$ 25,00

ENTREVISTA
SHEILA ORNSTEIN
**Avaliação
pós-ocupação
evita erros**

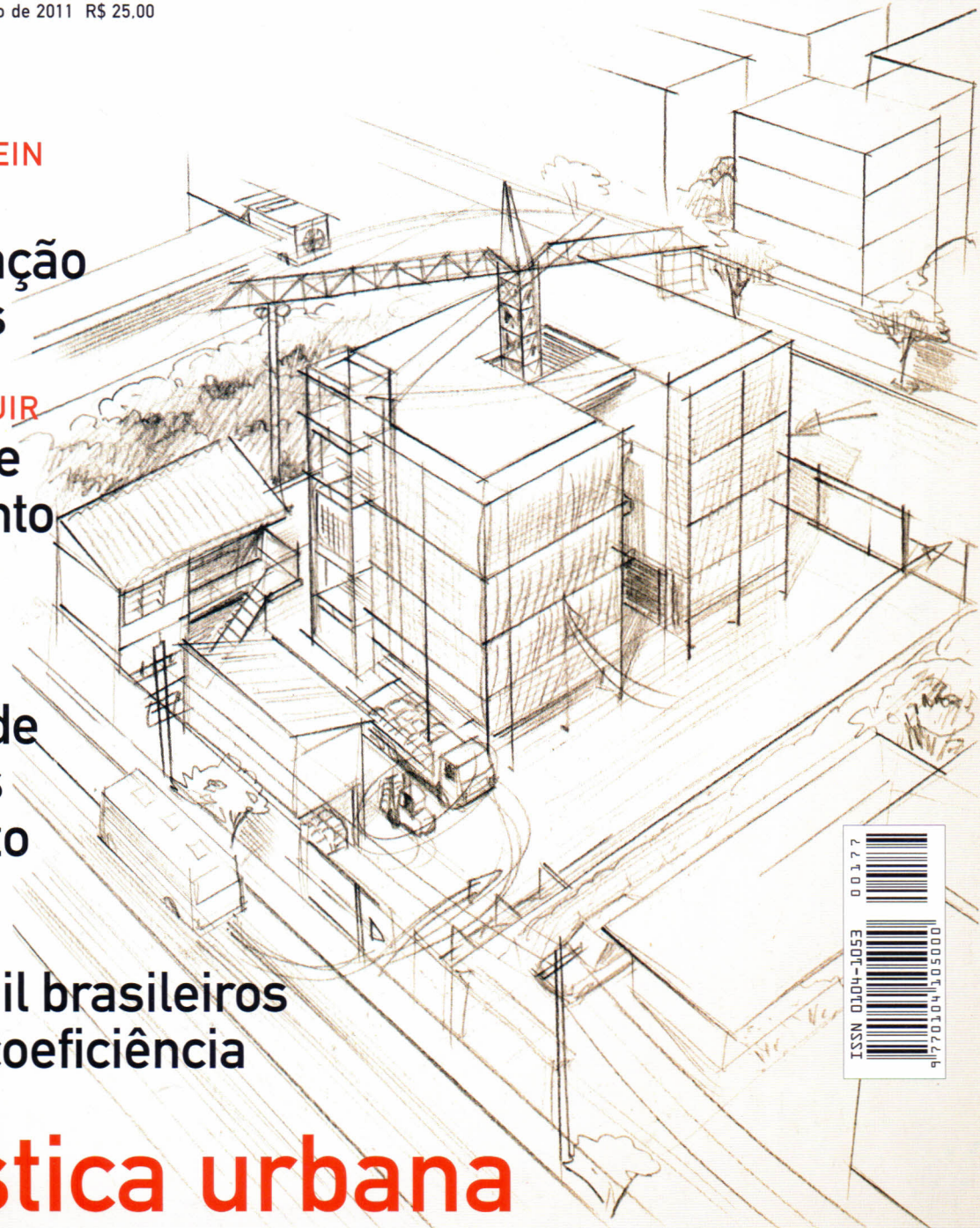
COMO CONSTRUIR
**Sistema de
aquecimento
solar**

ARTIGO
**Inspeção de
estruturas
de concreto**

BATIMAT 2011
**Mais de mil brasileiros
e muita ecoeficiência**

Logística urbana

Planejamento de obras em áreas adensadas deve considerar trânsito, interferências de redes aéreas, barulho e impacto de vizinhança



Brasileiros destacam produtos da feira francesa



Divulgação: Mendes

Alexandre Luís de Oliveira

sócio-gerente da DMO Engenharia e presidente da CompraCon

“Este sistema alemão pode ajudar a diminuir o problema de falta de espaço para estacionamento. A estrutura metálica automatizada pode ser usada em até oito pavimentos. Não precisa de rampas de acesso nem de corredores. O automóvel chega sozinho e a área não necessita de acabamentos, além de simplificar as instalações.”



Divulgação: Woehr

Estacionamento empilhado

+ 49 704 446 185
E-mail : info@woehr.de
www.woehr.dew.woehr.de

“A TD já possui escritório no Brasil e tem um protótipo executado no litoral Norte de São Paulo. A montagem é simples: uma tela espacial e uma tela grampeada assumem o papel da fôrma, criando um sistema alveolar. O concreto tem agregados leves. O acabamento é imediato. É fácil de gerenciar e reduz bastante o consumo de materiais e emprego de mão de obra.”



Divulgação: TD Structure

Método construtivo

TD Structure
+ 33 (0)6 07 55 05 06
E-mail: j.martin@tdstructure.com
www.tdstructure.com

“Este produto italiano pode auxiliar os construtores no atendimento das exigências de percentual de área permeável no empreendimento. Como é uma solução 100% drenante, pode ser aplicado tanto em áreas de tráfego leve (pedestres e cadeirantes) como também de tráfego pesado, como automóveis. É economicamente viável, reciclável e adaptável a qualquer ambiente.”



Divulgação: Granulatti Zandobbio

Pavimento drenante

Granulatti Zandobbio
+ 39 035 941 584
E-mail: info@granulatti.it
www.granulatti.it



Divulgação: Tecnisa

Maurício Bernardes
gerente de Desenvolvimento Tecnológico da Construtora Tecnisa

“O sistema de pintura para coberturas existentes Climate Cooler promete aumentar a refletância dos telhados aos raios solares, com potencial de redução de energia para condicionamento de ar nos ambientes internos abrigados.”

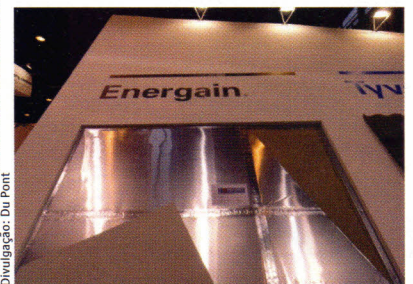


Divulgação: ClimateCooler

Sistema de pintura de telhados

ClimateCooler
+ 45 76 33 31 14
E-mail: mail@isopaint.com
www.climatecooler.dk

“Placas deste material possuem um composto que muda de estado (sólido-líquido), num processo reversível, à medida que absorve ou perde calor. Instalado sob telhados, funciona como uma “bateria” de calor, reduzindo a transmissão das coberturas submetidas a temperaturas baixas.”



Divulgação: Du Pont

Placa térmica

Du Pont de Nemours France
+ 33 (0)800 001 068
E-mail: info.salons@dupont.com
www.construction.dupont.com