

au

Edifício 1232, residencial com térreo livre do Arquea Arquitetos, em Curitiba

Paisagem valorizada no Clube
Alphaville de Volta Redonda, RJ,
do Bloco Arquitetos

Entre mar e lago, a casa Enseada, do
Arquitetura Nacional em Xangri-lá, RS

Exercício profissional: o marketing
digital aplicado aos escritórios de
arquitetura

au educação

Conteúdo para
professores e estudantes



Catálogo



divulgação Decortiles



divulgação ViaRosa



divulgação ePiso



divulgação Miaki

Revestimento

A coleção Blackwood, da Decortiles, faz uma releitura do design da madeira tradicional no porcelanato, com simulação de efeito chamuscado na superfície. De aspecto rústico, as peças estão disponíveis na medida de 20 cm x 120 cm.

E sac@decortiles.com.br

F 4004-2971 (capitais)/0300-789-7771 (outras localidades)

W www.decortiles.com.br

Revestimento

A ViaRosa se inspirou no concreto aparente para a criação da linha Metr pole. Disponível em dois diferentes tons, o porcelanato de superfície plana e textura acetinada é encontrado na medida de 72 cm x 72 cm.

E lefceramica@lef.com.br

F 0800-721-9429

W www.viarosa.com.br

Revestimento

A linha EcoHome, da ePiso, foi pensada especialmente para ambientes residenciais. O revestimento vinílico pode ser aplicado em pisos, paredes e teto e está disponível em oito modelos, como o Pensacola, na foto. As peças podem ser encontradas em réguas de 18,50 cm x 121,92 cm com espessura de 2 mm e capa de uso de 0,15 mm.

F (21) 2225-6277

W www.episo.com.br

Revestimento

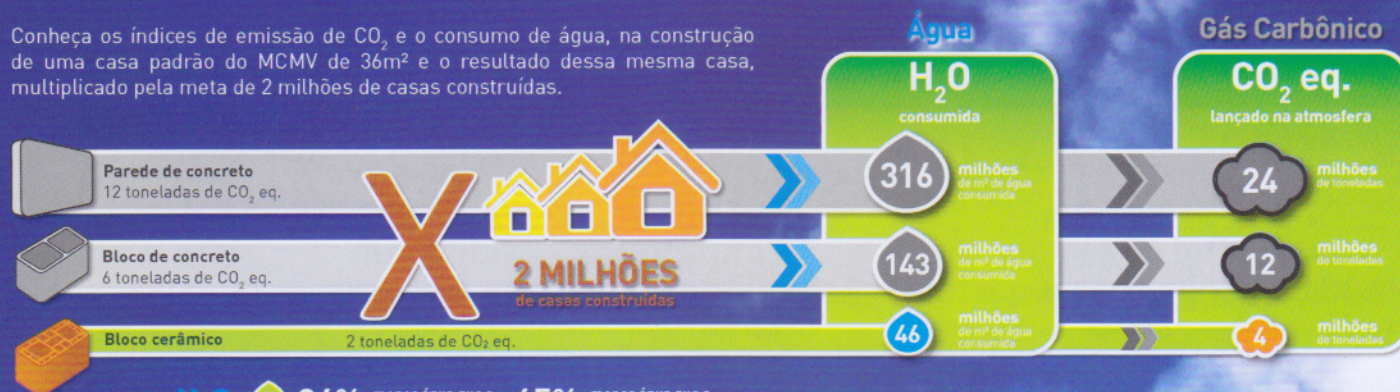
O Microcim Stucco, da Miaki, foi feito com base na técnica do estuque veneziano. Aplicado em duas camadas finas e polido com cera natural, o revestimento forma uma microcapa de 2 mm em cimento modificado, resultando em uma superfície vítrea de baixo peso estrutural. É indicado para pisos ou paredes em áreas internas ou externas, secas ou molhadas.

F (11) 2164-4300

W www.miaki.com.br

ALVENARIA EM CERÂMICA VERMELHA EMITE MENOS CO₂ E CONSUME MENOS ÁGUA

Conheça os índices de emissão de CO₂ e o consumo de água, na constru o de uma casa padrão do MCMV de 36m² e o resultado dessa mesma casa, multiplicado pela meta de 2 milhões de casas construídas.



H₂O 84% menos água que a parede de concreto 65% menos água que o bloco de concreto

CO₂ 83% menos CO₂ que a parede de concreto 66% menos CO₂ que o bloco de concreto

Daria para abastecer por 20 meses a cidade de Fortaleza

O equivalente a 14 meses de emissões de CO₂ eq. na cidade de São Paulo

ESCOLHA UMA CONSTRU O MAIS SUSTENTÁVEL!

Encontre nossos associados qualificados no PSQ: portal.anicer.com.br/psq

