



## Revestimentos Distintos

Tendo em conta a grande oferta do mercado, a inovação da tecnologia, e a crescente preocupação com a sustentabilidade dos materiais cresce uma nova abordagem aos revestimentos. Nesta edição irá ser feita a referência aos materiais menos comuns ou menos convencionais, não por serem mais caros, ou inferiores, simplesmente por não serem “ainda” muito divulgados fora dos meios profissionais da área.





### AZULEJO ECOLÓGICO

Esta solução é apresentada pela Ceracasa, uma empresa espanhola de cerâmica e dá o nome Lifewall, este revestimento dá a possibilidade, de plantar sobre o mesmo. Composto por peças de 1m x 1m, onde é possível plantar a espécie que mais agrada. Um novo conceito de fachada Verde ou Jardins Verticais. O aspecto final é muito agradável, podendo optar-se por uma imagem total ou apenas em alguns dos módulos.

O sistema, tal como outros jardins verticais, utiliza a rega hidropónica e suporta vários tipos de planta. O fabricante aconselha que Lifewall seja utilizado em simultâneo com outro produto do seu catálogo, o Bionictile. Um mosaico cerâmico de revestimento de baixa manutenção e que, exposto à humidade e aos raios ultra-violeta, neutraliza os óxidos de nitrogénio presentes no ar de todas as grandes cidades e que são produto da combustão de motores e indústrias.

Ainda segundo a Ceracasa, a simbiose entre o Lifewall e o Bionictile dá-se da seguinte forma: os óxidos de nitrogénio filtrados da atmosfera pelo Bionictile são transformados em nitratos que funcionarão como fertilizantes, nutrindo as plantas do Lifewall que, por outro lado, integradas num jardim vertical, constituirão uma fonte de absorção de CO<sup>2</sup>. Basicamente ao instalar-se este sistema não só se obtém um agradável jardim vertical de baixa manutenção, que funciona como isolante térmico do edifício, mas também se promove uma melhoria do ar envolvente elimina-se o CO<sup>2</sup>. Sendo assim possível contribuir para a diminuição do efeito de estufa.



### CORTIÇA E CORTIÇA COM MADEIRA

Com forte representação em Portugal pela Amorim Revestimentos, líder na qualidade, inovação e particularidades únicas das soluções para decoração de interiores (performance técnica, design e conforto), apresentam as seguintes características:

- **de instalação fácil e rápida** (nomeadamente os produtos sem cola com o sistema de encaixe corkloc);
- **amigos do ambiente** – feitos a partir de produtos naturais, propiciam a poupança de energia (capacidade de isolamento, retenção de calor);
- **saudáveis** – acabamentos de superfície não retêm sujidade, por isso são adversos à proliferação de germes e fungos;
- **resistentes ao som** – reduzem a transmissão de som entre e dentro de compartimentos (ruído de impacto e de step, respectivamente);
- **proporcionam isolamento térmico natural**, a par de elevada capacidade de retenção de energia térmica, graças à incorporação da cortiça;
- **confortáveis** – a cortiça neles incorporada amortece o impacto e alivia a tensão;
- **duráveis e de fácil manutenção**, portanto, de baixo impacto ambiental;
- **reutilizáveis** (em sistema de encaixe) ou **recicláveis**.

Pavimentos:

- **revestimentos de solo em cortiça** – com visual em cortiça ou em madeira; com aplicação por colagem ou por encaixe;
- **revestimentos de solo não cortiça** – laminados ou parquet de madeira.



PLACAS DE COCO NATURAL RÚSTICO



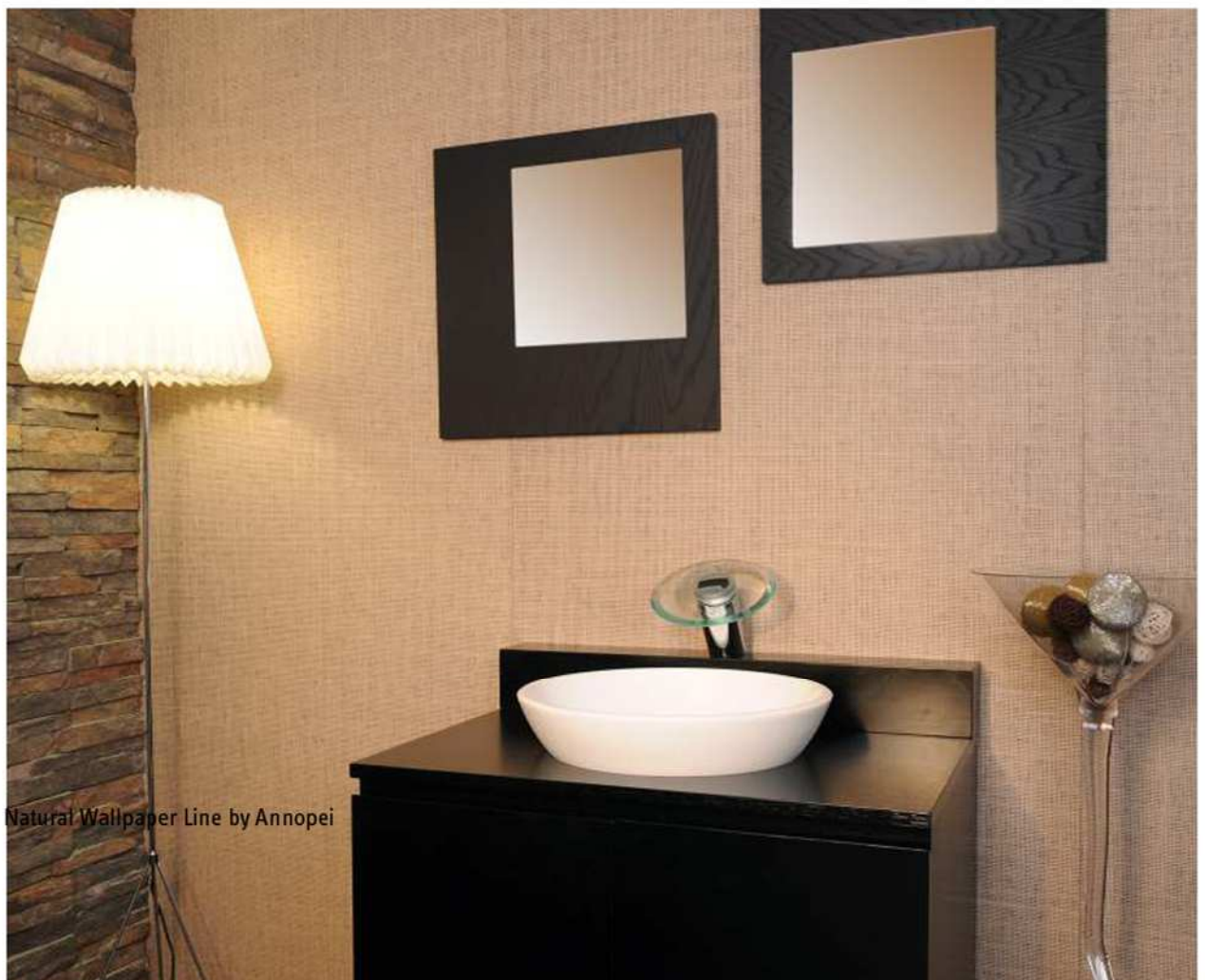
Coconutart line by Annopei Placa de 20x20x0,4

SLIMSTONE



Slimstone - pedra natural cortada na espessura de 5mm comercializada em Portugal pela Annopei.

PAPEL DE PAREDE EM RÁFIA NATURAL



Natural Wallpaper Line by Annopei

## PAINÉIS VIROC

Para aplicação interior, exterior, no pavimento ou na parede. Inicialmente sem variedade na cor, actualmente existe numa vasta gama, e com vários tipos de acabamentos. É sem dúvida um material revolucionário, devido às suas características básicas mas eficientes e facilidade de aplicação, permitindo uma maior versatilidade tanto em projectos novos, como na reabilitação.

Esta é a designação do fabricante:

“VIROC® é um painel composto, de superfícies planas, composto de uma mistura de partículas de madeira e cimento Portland, comprimida e seca. Este processo resulta numa solução tecnológica sob a forma de painéis que responde às actuais exigências de design e estética no campo da construção e da arquitectura. VIROC® é um painel versátil, funcional e estético. Responde tanto às necessidades técnicas, funcionais e sustentáveis dos dias de hoje como garante uma vasta abrangência de acabamentos estéticos podendo satisfazer um design contemporâneo e inovador.

A combinação entre a resistência e flexibilidade da madeira com a durabilidade e rigidez do cimento, permitem um largo campo de aplicações, tanto em exteriores como em interiores, uma vez que garante uma elevada resistência ao impacto, ao fogo, à humidade, a variações térmicas, ao ruído e aos fungos, como também garante uma elevada durabilidade. Por outro lado as características técnicas, tornam a solução VIROC® económica e fácil de instalar, abrindo novas portas à inovação na arquitectura, no design e na construção.”



Fonte: Annopei, Amorim, VIROC,

Edição Construlink.com  
Arq.ª Cátia Marcelino