



La sala de exposición para proyectistas y creativos innovation of interior en la feria Interzum 2013 presentó los materiales para el diseño de interiores del futuro.

Nos alegra poder haber participado en este acontecimiento con nuestras novedades en ECO-HPL y en RE-Y-STONE.

La feria fue un gran éxito para nosotros, y eso se lo tenemos que agradecer a su visita y el interés que mostró por nuestros productos. Muchas gracias por ello.



## Paneles laminados ecológicos

En DEKODUR apostamos desde hace mucho por el empleo de materias primas naturales y renovables para la fabricación de nuestros paneles laminados, porque para nosotros el medio ambiente es importante.

Tras el análisis y certificación del **Laboratorio de Desarrollo y Verificación de Tecnologías de la Madera de Dresde**, nos sentimos orgullosos de poder presentarle hoy nuestra revolucionaria novedad y una valiosa alternativa ecológica a los HPL [Laminados de Alta Presión] convencionales.

El primer **laminado de alta presión mundo sin formaldehídos ni fenoles**. Su emisión de formaldehído es  $< 0,01$  ppm según la norma EN DIN 717/1. Su núcleo consta de un 100% de componentes secundarios biológicos que se obtienen íntegramente a partir de materias primas renovables y que son completamente reciclables. En comparación con la fabricación convencional de HPL, nosotros colaboramos con la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> y contribuimos significativamente a la protección climática. **DEKODUR** inventa el futuro:

**ecológico – sostenible – reciclable**



## RE-Y-STONE®

### Placa de material compuesto biológico

RE-Y-STONE® es un material ecológico producido al 100% con materias primas renovables y recicladas que consigue unir la funcionalidad con las exigencias estéticas más elevadas y el diseño emocional. Con papel impregnado en resina sintética y una resina natural obtenida a partir de los residuos de la producción de azúcar se fabrica RE-Y-STONE®, una placa de estabilidad dimensional, dura, de larga duración y alta resistencia mecánica con una superficie resistente. RE-Y-STONE® revoluciona la decoración de interiores

De gran homogeneidad en negro profundo o cálido marrón, RE-Y-STONE® muestra en su superficie las diversas caras de la naturaleza y tiene además un aspecto moderno. El papel impregnado en resina sintética y los materiales ecológicos le dan color; la estructura se obtiene a partir de las fibras orgánicas, los fenómenos de la naturaleza puros y los relieves originales con una profundidad estructural no existente hasta ahora.

RE-Y-STONE® son placas de gran formato con una superficie resistente y bordes cortados sellados y homogéneos. En grosores inferiores a 3 mm, la placa de material compuesto biológico se puede adherir a materiales base. En grosores de material superiores es decir, por encima de 5 mm, poseen una gran estabilidad dimensional y son, por lo tanto, autoportantes. Gracias a su gran módulo de elasticidad, el material ofrece la ventaja adicional de poseer una elevada rigidez a la flexión.

También al final de su larga vida, RE-Y-STONE® convence de manera ecológica. Debido a su alto valor calorífico está indicado para el aprovechamiento térmico con un nivel de Co2 neutral, al igual que para su reutilización como material de relleno en los llamados materiales compuestos sintéticos y de madera. Déjese inspirar por RE-Y-STONE® para crear una **arquitectura respetuosa con el medio ambiente** y utilice esta como argumento de peso en su estrategia de marketing sostenible

