

Edición española

■ Sede del Servicio de Medio Ambiente de Zaragoza a orillas del Ebro

■ Tejido cerámico flexible

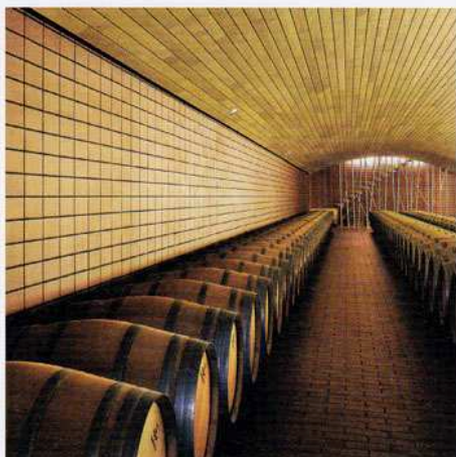
50  
Jahre

10  
años

# DETAIL

Revista de Arquitectura y Detalles Constructivos · Materiales y superficies · Año 2011 · 6





### Cerámica antibacteriológica

El proyecto de reforma de la sala de barricas, para el vino "Único" de Vega Sicilia en Valbuena de Duero (Valladolid), consistió en renovar el espacio a partir de un nuevo planteamiento de climatización, iluminación e instalaciones, así como en mejorar la comunicación entre plantas. Para la elección de los materiales, el estudio de arquitectura Salasstudio tuvo que investigar y corroborar el cumplimiento de estos con los requisitos de bacteriología que requiere una instalación de estas características. La sala de barricas consta de planta baja y planta sótano. Para el techo, en ambas plantas, se ha colocado un falso techo ondulado de lamas de madera de roble macizo que une las tres naves que forman la planta. Para el resto de la piel interior (pavimento y paredes), se ha revestido con baldosa cerámica creando así una unidad visual. La plaqueta cerámica es un klinker italiano de la fábrica Laria en color rojo de 11,5 x 24 cm y 15 mm de espesor. Se ha colocado con adhesivo PCI Pericol Flex de Basf y para el sellado de las juntas se ha utilizado PCI Pericol Epoxi S30.

□ Tvmac, S.L.

Zona Industrial A Revolva - Pusadoiro s/n  
36650 Caldas de Reis (Pontevedra)

☎ 986 565 180

Fax 986 565 382



### Cemento y lana de madera

Los diseñadores de *Form Us With Love* buscaban aislar una pared de su estudio y contactaron con la empresa Träullit, que produce paneles de cemento y lana de madera.

No se conformaron en cubrir la pared con paneles rectangulares tradicionales y diseñaron Hexagon, una colección de piezas en forma de hexágonos regulares con radio de 110 mm y disponibles en 8 colores diferentes: cloud (blanco), stone (gris), honey (amarillo), fall (naranja), sky (azul claro), ultra (azul oscuro), leaf (verde claro) y moss (verde oscuro).

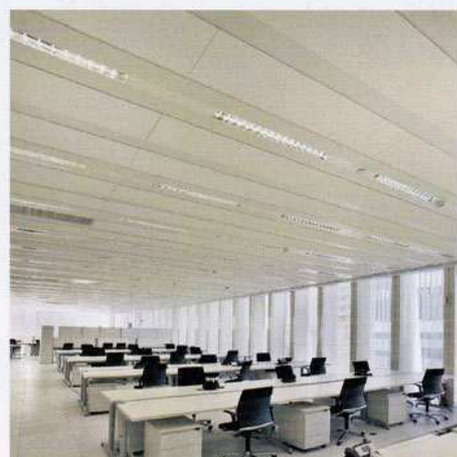
Este material se fabrica desfibrando primero la madera para conseguir lana de madera, que es el elemento que aporta el aislante acústico y térmico, y luego se añade el cemento, que es el aglutinante que proporciona rigidez, resistencia a la humedad y protección al fuego. Una vez realizada la masa, se coloca en los moldes y se deja fraguar para luego aplicarle el toque de color.

□ Träullit AB

Fabriksgatan, 2 Box 20  
57060 Österbymo  
Suecia

☎ 0381 60114

Fax 0381 60449



### Techo acústico

Se han instalado 8000 m<sup>2</sup> de techos acústicos Sahara dB de Armstrong con perfilera Bandranster de 50, 75 y 150 mm en la recién inaugurada Torre Diagonal ZeroZero, diseñada por el estudio EMBA\_Estudi Mas-sip Bosch Arquitectes para Telefónica. Esta torre se sitúa al inicio de la avenida Diagonal de Barcelona, al lado del edificio Forum de Herzog & de Meuron, con una planta en forma de prisma trapezoidal que alcanza 110 m de altura, repartidos en 25 plantas y recubiertos de vidrios serigrafados con motivos en blanco.

El techo acústico Sahara dB, gracias a una superficie microperforada finamente granulada, ofrece una excelente atenuación lateral (reducción de sonido dB) así como una buena absorción acústica. Además, en este caso, se personalizó con mayor grosor, con el fin de obtener un mayor confort acústico y cumplir con el CTE. Debido a las esquinas angulosas del edificio, muchas de las placas acústicas se han personalizado a medida.

□ Armstrong Architectural Products, S.L.

Aribau, 308 - Entlo. 1<sup>a</sup>

08006 Barcelona

☎ 934 141 743

Fax 934 146 034

