

Medio: Construnario Fecha: marzo 2017

Url: <https://www.construnario.com/notiweb/45506/porocret-la-belleza-del-hormigon-visto-en-solo-3-mm#.WYQ9xxXyiUk>

construnario

Todo

Buscar...

Novedad

1 Mar '17

Porocret, la belleza del 'hormigón visto' en solo 3 mm

Cemento decorativo a poro abierto para paredes, suelos, muebles y objetos



Cement Design, compañía líder en fabricación, distribución e instalación de revestimientos de cemento, acaba de lanzar al mercado **Porocret**, una innovadora solución decorativa que aúna la belleza vintage del 'hormigón visto' con la elegancia del cemento decorativo en un mínimo espesor (apenas 2-3 mm.). Caracterizado por una textura de poro abierto y un estilo industrial y contemporáneo, Porocret es un revestimiento para aplicación en paredes y suelos. Asimismo, está concebido para crear muebles y piezas de decoración como encimeras, esculturas o lámparas.

Desarrollado por el equipo de I+D+i de Cement Design, Porocret es un producto respetuoso con el entorno ya que su aplicación solo requiere la ayuda de una llana, siendo así un revestimiento totalmente artesanal además de único e irrepetible en cada una de sus aplicaciones. Adaptable a una infinidad de colores (más de 120 tonos combinables entre sí), forma parte de la Colección Wall/Floor de Cement Design, la cual se caracteriza por incluir materiales en base acuosa. Según explica la directora comercial de Cement Design, **Carolina Valencia**: "Con Porocret hemos conseguido el sueño de muchos arquitectos al permitir aplicar de forma rápida y económica un revestimiento con textura de poro abierto con las ventajas y la calidad del cemento decorativo".

Cement Design presenta en el marco de 'Espacio Cocina-SICI (Cevisama 2017, Nivel 2 – P6 – G143) esta novedad, además de otros materiales de tendencia como **Cement Roll**, un revestimiento de cemento en formato de rollo para vestir paredes de cualquier naturaleza, ya sea cemento, pladur, yeso, azulejos o madera. Los acabados de Cement Roll incluyen refinadas texturas cementosas, además de metálicas (acero cortén, latón, aluminio), textiles