

Date : 22/09/10

(Diaporama) Modernisation de bâtiments années 90 à Munich



L'ensemble des bâtiments de la Rosenheimer Straße à Munich a été adapté aux exigences des usagers et résidents d'aujourd'hui. Datant des années 1990, ces bâtiments avaient besoin d'être modernisés. C'est maintenant chose faite, découverte en images.

Les bâtiments de la Rosenheimer Straße à Munich ont été modernisés dans le cadre d'une étude architecturale. Les immeubles de bureaux ont ainsi été équipés de nouvelles fenêtres et les entrées ont été décloisonnées pour former un grand hall sur deux étages. Les parties communes ont été modifiées et la sécurité-incendie a été remise aux normes.

Les architectes allemands de l'agence Oliv GmbH souhaitaient un revêtement mural profilé de type "rideau". Outre l'aspect visuel, il a fallu répondre également aux spécifications de conception, chimiques et écologiques et à la réglementation de la sécurité-incendie. Le produit retenu, le Stuccolith, est un matériau à base de pierre artificielle mis au point par la société REC Bauelemente GmbH.

Évaluation du site

Site dédié au secteur du bâtiment. Il propose des pages sur l'actualité du BTP ainsi que des informations produits, des annuaires professionnels et un service emploi en partenariat avec Emailjob.com

Cible
Professionnelle

Dynamisme* : 9

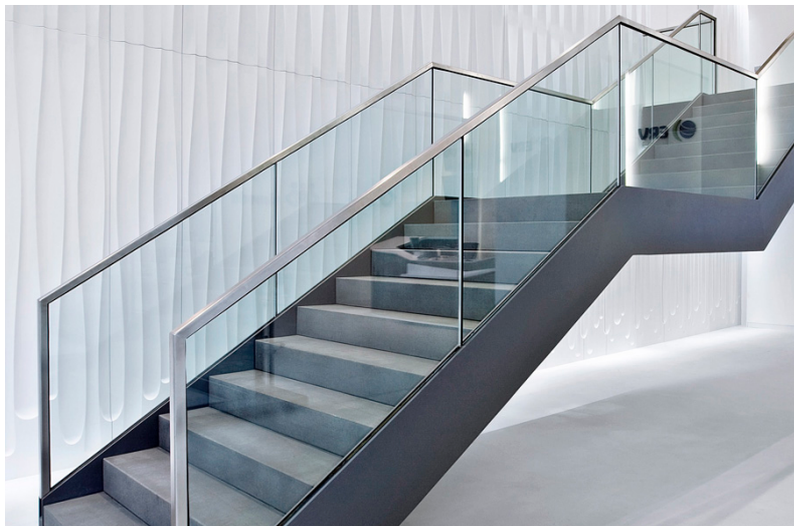
* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

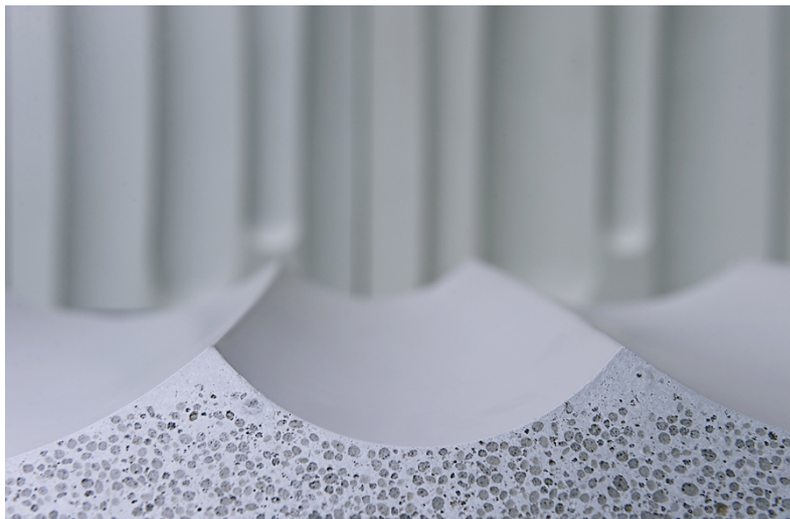
Les panneaux muraux et dalles de plancher de REC, fabriqués à partir de l'adjuvant léger Poraver, ont fait leurs preuves dans ces bâtiments à l'architecture intérieure exceptionnelle. L'adjuvant **Poraver** à base de verre recyclé, s'est révélé approprié pour obtenir une construction légère et sèche.

Laurent Perrin

Galerie







L'adjuvant léger **Poraver**