



Références

Projets courants

Adjuvants spécifiques pour béton pour un nouvel ensemble résidentiel à Rueil Malmaison en France

Fourniture de produits spéciaux pour des travaux de réparation de l'INSEP à Paris

Utilisation d'adjuvants pour béton et de mortiers au Blanc Mesnil, Paris, France

Produits spéciaux de Technique Béton pour la nouvelle autoroute A86, Jouy en Josas, France

Adjuvants pour béton pour le dépôt Lidl à Cergy lès Meaux, France

Huile de décoffrage Décosyntec 2003 pour la station d'épuration Marne Aval, Noisy Le Grand, France

Produits spéciaux de Technique Béton pour une usine d'éléments préfabriqués Chazey-Bons Préfa

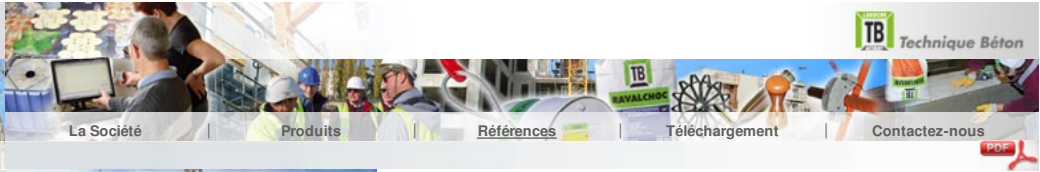
Technique Béton contribue à la construction d'un ensemble d'hôtel

Produits spéciaux de Technique Béton pour une station d'épuration

[Technique Beton](#)

[Index de produits](#)

[Conversion d'unités techniques](#)



Construction efficace avec Technique Béton: produits spéciaux pour ensemble résidentiel moderne

Adjuvants spécifiques pour béton pour un nouvel ensemble résidentiel à Rueil Malmaison en France

Les banlieues parisiennes continuent à être populaires comme domicile. Dans ces zones d'habitation, un grand nombre d'entreprises propose des ensembles résidentiels modernes clés en main pour répondre à la demande croissante. Kaufman & Broad notamment a commissionné l'entreprise Bateg pour la construction d'un nouvel ensemble résidentiel à Rueil Malmaison, dans la banlieue nord ouest de Paris.

Promoteur reconnu de nouveaux immeubles de haute qualité sur le marché français, Kaufman & Broad attache beaucoup d'importance à utiliser des produits de première qualité. Ainsi, Technique Béton a proposé et fourni le superplastifiant Addifor[®] 2001 par l'intermédiaire de l'entreprise Bateg. Cet adjuvant peut être ajouté soit directement à l'eau de gâchage soit en différé. En qualité de superplastifiant, l'Addifor[®] 2001 améliore la consistance du béton, facilitant ainsi les travaux sur chantier. De plus, cet adjuvant augmente la compacité du béton final et donc ses résistances mécaniques, permettant une grande durabilité.

Un autre produit important utilisé à Rueil Malmaison est l'accélérateur de prise Techniprise[®] 25. Ce produit exempt d'ions chlorures est miscible à l'eau. Grâce à sa formulation particulière, Techniprise[®] 25 permet des travaux à basses températures extérieures.

De plus, fournisseur d'Accessoires pour le Béton, Technique Béton fournit des profilés magnétiques Laroche[®], lesquels permettent une engravure parfaite sur le béton architectural. Ces profilés magnétiques de Technique Béton existent dans différentes tailles et formes, permettant ainsi leur emploi dans divers configurations (réservations, goutte d'eau, arrêt de bétonnage pour arase, listels, cassure des angles...) et domaines d'application (possibilité de calepinage sur demande).

i Maître d'ouvrage Kaufman & Broad, Neuilly sur Seine, France +++ Entreprise générale Bateg, Velizy Villacoublay, France +++ Bureaux d'études Architectes J & E Haour, Paris, France, et SFICA, Paris, France

Unité DSI Technique Béton, Moissy Cramayel, France

Prestations Technique Béton Fourniture du superplastifiant Addifor[®] 2001, de l'accélérateur de prise Techniprise[®] 25 et des profilés magnétiques Laroche[®]