

SB N°101. Les parements en béton : 2. Les ouvrages coulés en place

Octobre 1999

Second volet de notre enquête consacrée aux parements béton, la rubrique "solutions béton" du n° 101 de construction moderne s'intéresse cette fois aux parements coulés en place. A bien les comparer, les deux techniques présentent des niveaux de qualité élevés, et le choix de l'une ou de l'autre tient d'abord de l'intention de l'architecte. Dans le cas des parements en béton coulé en place, le concepteur donnera l'avantage à la liberté d'expression. Une liberté que les innovations techniques viennent encore élargir, à l'image de ces bétons autoplaçants qui simplifient grandement la mise en œuvre.

Résumé

Intérieur, extérieur : les concepteurs font un emploi de plus en plus diversifié des parements en béton coulé en place. Sans doute parce que ce matériau exigeant en amont sait aussi récompenser l'audace de l'architecte au moment du résultat. Portrait d'une technique dans ses qualités essentielles

Sommaire

1. École d'art Paris p.13
2. Maison individuelle Corse p.14
3. Centre de remise en forme Neuwiller p.15
4. Les ponts Rogerville, Longwy, Saint-Rémy-de-Maurienne... p.18

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 20/02/2026 © infociments.fr