Avril 2005

E81 Cahier technique

Résumé

De la structure à la décoration, du sol au plafond, les possibilités offertes par les bétons stimulent la création architecturale. Soucieuse de répondre aux questions des prescripteurs, la commission technique de BETOCIB propose cet ouvrage sur les sols finis en béton qui complète les Prescriptions techniques des deciment blanc et ses deux annexes : Protection et entretien et Réparations des bétons à base de ciment blanc.

La minéralité du béton répond aux exigences de l'architecture contemporaine extérieure mais aussi intérieure – logements privés, magasins, bâtiments publics et aménagement –, qui requiert qualité, intégration à l'existant, harmonie entre les espaces, respect du cadre de vie. Coulées in situ ou constituées de carreaux, de dalles ou de pavés fabriqués en usine, les réalisations de sols en béton sont nombreuses et beaucoup sont exemplaires.

Ce document s'applique uniquement aux sols finis en béton à l'intérieur et aux abords des bâtiments (esplanades, parvis...). Il exclut les zones circulées (parkings...).

Sommaire

- 1. Aspects de surface conseillés à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments

- Aspects de surface conseilles a l'interieur et a
 Constituants du béton
 Sols finis en béton : supports
 Sols finis étape préparatoire
 Sols finis coulés en place
 Sols finis préfabriqués
 Sols finis en béton : le Terrazzo
 Protection et entretien des sols finis en béton

Auteur

BETOCIB



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 26/11/2025 © infociments.fr