



Maitrise esthétique des parements

Facteurs influençant la teinte des parements

La qualité de la teinte d'un parement ne résulte pas de l'application de recettes simples. Elle repose sur la maîtrise d'un ensemble de paramètres liés à la formulation du béton (régularité des...)

Teinte des parements

La teinte est apportée par les composants du béton. Chaque constituant : ciment, sables, fines, pigments, granulats de couleurs complémentaires ou opposées, a une influence sur l'aspect final. Gris ou...

Texture des parements

La texture des parements représente l'état physique de la surface, en particulier la rugosité. Elle peut aussi être extrêmement variée.

Caractérisation des parements

Aspects de surface et appréciation des parements L'aspect perçu du parement résulte de l'action de la lumière sur le béton et de la perception de l'œil de l'observateur.

Different types de parements

Principaux traitements de surface des bétons à l'état frais et à l'état durci



Textures du béton

Matériau composite par nature, le béton autorise un travail approfondi sur l'apparence de son parement. Il peut offrir un aspect rugueux ou lisse, s'animer de motifs en creux ou en relief...

Concevoir en béton - Matière et texture (Conférence intégrale)

Le choix des constituants du béton, leur dosage, associés aux différents traitements de la surface génèrent une palette très large d'aspects et de teintes.

B90C. Concevoir en béton. Matière et texture

Ce cahier des modules de conférences explique comment le béton, matériau composite par nature, autorise un travail approfondi sur l'apparence de son parement. Trois grands types de traitements sont...

G80. Bétons, teintes et textures

Couleurs et traitements de surface des bétons.



Principaux traitements de surface des bétons à l'état frais et à l'état durci



Quand le béton prend des couleurs

Matériaux minéraux par excellence, le béton est généralement de couleur grise. Peinture, laque, teinture dans la masse, il existe différentes possibilités pour lui donner des couleurs.



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 14/02/2026 © infociments.fr