

Adjuvants CHROMIX® G

POUR BÉTON COLORÉ COLOR-CONDITIONED®

- Nuancier de couleurs pour coloration intégrale du béton A-350GL ■



Musée national du Marine Corps



Protégez votre béton avec les scellants Scofield

Les scellants Scofield protègent la surface, mettent en valeur l'esthétique du béton coloré et peuvent offrir une protection contre la contamination et l'agression de produits chimiques en formant une pellicule protectrice à la surface du béton. Consultez la documentation Scofield sur la cure et le scellement du béton.

Les adjuvants CHROMIX® G pour le béton coloré *Color-Conditioned*® sont des mélanges de pigments sous forme granulaire, concentrés et à écoulement libre, conçus pour teinter dans la masse, et ce de manière permanente, le béton et d'autres matériaux cimentaires. Ils peuvent être incorporés directement dans les mélanges de béton, soit par des systèmes d'alimentation par gravité ou pneumatiques, ou conditionnés dans des sacs dissolvables.

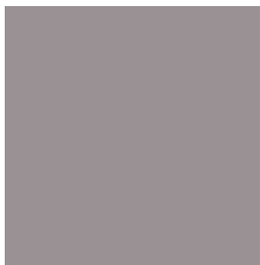


**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



Adjuvants CHROMIX® G

POUR BÉTON COLORÉ COLOR-CONDITIONED®



C-10 Cool Gray



C-284 Landmarks Gray



C-2436 Flint



C-24 Charcoal



C-34 Dark Gray



C-2636 Pecan



C-21 Adobe Tan



C-15 Coachella Sand



C-11 Desert Sand



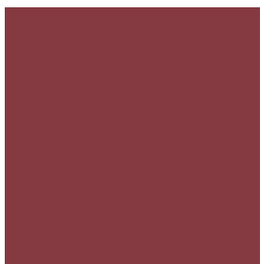
C-16 Winter Beige



C-36 Sorrento Red



C-3260 Etruscan Tile



C-38 Burnt Red



C-1530 Miami Beach Red



C-37 Sunbaked Clay



C-27 Westwood Brown



C-2136 Durango Brown



C-30 Brownstone



C-359 Barcelona Brown



C-26 Antique Cork



C-3150 Bark



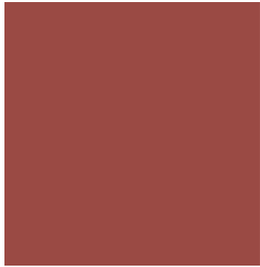
C-14 French Gray

Les adjuvants CHROMIX® G pour le béton coloré Color-Conditioned® ajoutent une couleur qui résiste aux intempéries, stable aux UV et à la lumière et résistante aux alcalis. Ils ne contiennent pas de matériaux qui pourraient initier, accélérer ou promouvoir la corrosion des armatures de béton en acier, en métal enduit, en plastique ou en caoutchouc. Ils ne vont pas déteindre de l'eau stagnante et peut être utilisé pour teinter dans la masse en toute sécurité les fontaines, piscines et autres aménagements aquatiques en béton ou du béton poli installé dans des milieux humides ou mouillés. Tous les pigments sont conformes aux exigences de la norme ASTM C979 Pigments for Integrally Colored Concrete (pigments pour béton teinté dans la masse).

Les couleurs indiquées correspondent approximativement à la couleur du béton plat, fabriqué avec un ciment gris moyen, fini au balai et mûri avec le composé de mûrissement LITHOCHROME Colorwax™ de couleur assortie. Si l'on n'utilise pas Colorwax, la couleur du béton ne sera pas aussi vibrante que celle qui est illustrée.

Le béton doit être mesuré et coulé conformément à la fiche technique du produit.

La couleur du béton peut être modifiée par de nombreux facteurs, notamment la couleur du ciment et des agrégats, l'affaissement, les méthodes de finition et la méthode de mûrissement. Des échantillons représentatifs doivent être coulés pour approbation préalable en utilisant les matériaux prévus et les techniques de construction envisagées, surtout lorsqu'il est très important que les couleurs soient parfaitement assorties.



C-3650 Navajo Red



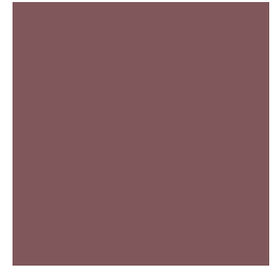
C-3760 Roman Tile



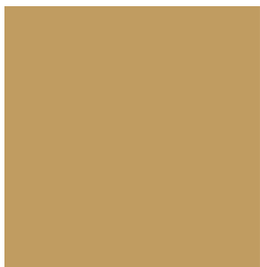
C-3250 Chicory Spice



C-3450 Musky Mulberry



C-2836 Smokey Plum



C-3245 Golden Maize



C-2536 Mesa Buff



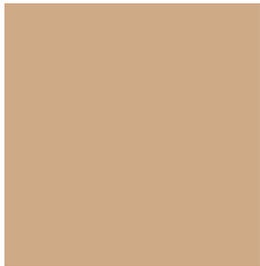
C-2736 San Diego Buff



C-2236 Fennel



C-2934 Covert Green Δ



C-25 Sombrero Buff



C-135 Summer Beige



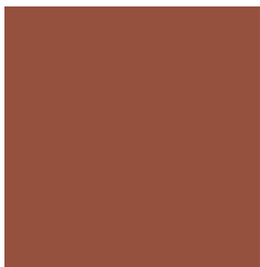
C-18 Spring Beige



C-235 Autumn Beige



C-4280 Shadow Gray Δ



C-3849 Carob Brown Δ



C-4570 Sudan Brown Δ



C-3145 Carlsbad Canyon Δ



C-6000 Shale Green Δ



C-20 Limestone



C-12 Mesa Beige



C-17 Earth Stone

Δ Indique une couleur à dosage élevé

CHROMIX® G Admixtures

POUR BÉTON COLORÉ COLOR-CONDITIONED®

■ Nuancier de couleurs pour coloration intégrale du béton A-350GL ■

Ajoutez de la beauté aux projets verticaux et horizontaux avec les adjuvants CHROMIX®. Les adjuvants fiables, inaltérables et homogènes pour le béton coulé sur place et préfabriqué ont fait leurs preuves dans le temps.

CHROMIX G (en granules) est disponible par l'intermédiaire de producteurs de béton prêt-à-l'emploi équipés de centrale de coloration CHROMIX-It 404. Une solution simple, précise et exigeant un minimum d'entretien pour produire du béton teinté dans la masse sur demande.

Esthétique, durabilité et valeur

Les adjuvants CHROMIX offrent un conditionnement de la couleur sans stries et des caractéristiques de performance supérieures à un béton coloré avec des pigments bruts. Plus de 550 formulations de couleurs sont disponibles.

Sika offre une consultation gratuite et une assistance aux les concepteurs et les spécialistes de la construction afin de les aider à obtenir la combinaison requise de caractéristiques de haute performance.

Le composé de mûrissement LITHOCHROME® Colorwax™ est vendue en couleurs assorties.

Lire soigneusement les fiches techniques et de données de sécurité du produit avant usage et consulter le www.sika.ca pour obtenir les versions les récentes.

Cure

LITHOCHROME® Colorwax™ est un système de qualité supérieure, respectueux de l'environnement, à deux composants et de couleur assortie, conçu pour la cure des bétons sur surfaces horizontales extérieures colorés avec les adjuvants CHROMIX® ou le durcisseur de surface coloré LITHOCHROME®. Il est recommandé pour la cure du béton, lorsque l'on souhaite obtenir un aspect uniforme et que l'on laisse le béton vieillir naturellement.

LITHOCHROME® Colorwax™, appliqué comme membrane de mûrissement sur du béton fraîchement fini, retiendra l'humidité dans le béton, assurant une hydratation plus complète du ciment, ce qui se traduit par des résistances plus élevées, un retrait moindre et une meilleure durabilité globale à long terme. Il est recommandé de l'utiliser sur des surfaces dont la finition a été brossée (au balai), réalisée en tourbillon ou à la taloche en éponge.

Avantages :

- Permet au béton de développer tout son potentiel en termes de couleur.
- Augmente la résistance du béton et la résistance à l'abrasion
- Accroît la rétention d'eau tout le long du cycle de mûrissement.
- Dépasse les exigences de la norme ASTM C309 (Composés formant une membrane liquide.)



Votre partenaire
dans le domaine
du béton décoratif



Quarry Red - Couleur non-traitée (mûrie à l'air)



Quarry Red - Couleur traitée (mûrie avec LITHOCHROME Colorwax)

SIKA CANADA INC.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Autres sites

Boisbriand (QC)
Brantford ; Cambridge ; Sudbury ; Toronto (ON)
Edmonton (AB) ; Vancouver (BC)

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)



**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

