



# Sika® ColorCrete G

## PIGMENTS COLORÉS SOUS FORME DE GRANULATS POUR LE BÉTON ET LE MORTIER

- Sans poussière
- Pesage simple
- Bonne fluidité pour un dosage simplifié
- Protégé de l'humidité par l'emballage étanche
- Ne craint pas le gel
- Sans restrictions pour l'écologie

# Sika® ColorCrete G

PIGMENTS COLORÉS SOUS FORME DE GRANULATS POUR LE BÉTON ET LE MORTIER

## EMPLOI

Utilisé pour la confection de:

- Béton coloré
- Mortiers colorés
- Revêtements en béton dur colorés

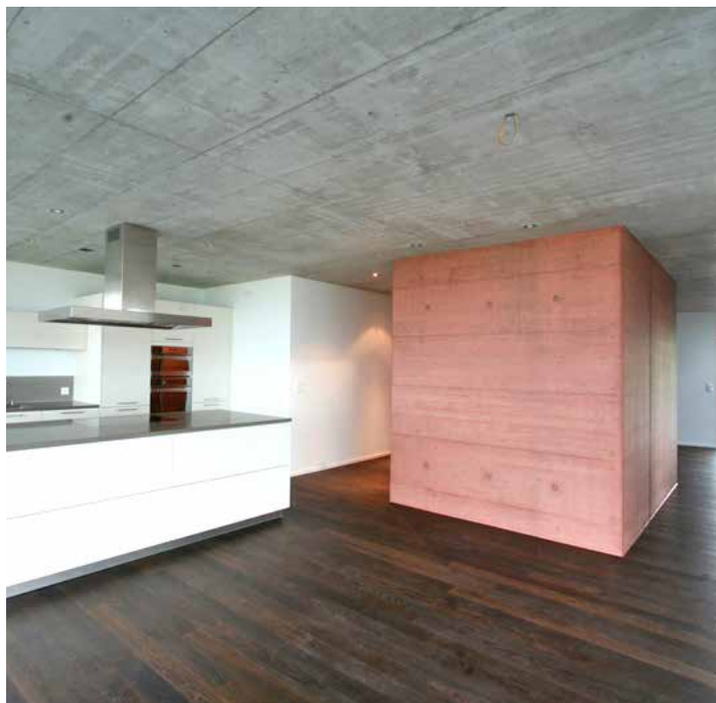
## AVANTAGES

- Sans poussière
- Bonne fluidité pour un dosage simplifié
- Ajout simplifié de la main, pesage simple
- Protégé de l'humidité par l'emballage étanche
- Ne craint pas le gel
- Sans restrictions pour l'écologie
- Résistant à la lumière et aux intempéries une fois enrobé dans le béton

## IMPORTANT À RESPECTER LORS DE LA MANIPULATION DE BÉTON COLORÉ

- Il est indispensable de réaliser des échantillons sous forme de plaques et sur des surfaces ! La teinte dans le béton fini, dépend du ciment, des adjuvants et des additifs ainsi que du rapport eau/ciment. Dans la mesure du possible, le béton doit être fabriqué dans la centrale à béton qui approvisionne le chantier.

- Lorsque du ciment blanc est utilisé à la place du ciment gris les couleurs gagnent en intensité
- Les efflorescences peuvent être réduites avec SikaControl® AE-10 et contre les pores de compactage utiliser le SikaControl®-300 PerFin



## BÉTON COLORÉ EXEMPLES SELON NCS



Référence  
S 30 00 - N



4% Blanc  
S 20 02 - Y



4% 330 Noir  
S 65 02 - Y



4% Vert  
S 40 20 - G 30Y



4% 920 Jaune  
S 20 40 - Y



4% 130 Rouge  
S 40 30 - Y 90R

Les pigments colorés peuvent également être mélangés entre-eux.

Les pigments colorés sont livrés en fonction de la formulation du béton et de la taille des gâchées.

Pour obtenir des conseils, veuillez vous adresser à votre conseiller technique local.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

