



# FICHE TECHNIQUE CIMCOLOR



## COLORANT EN POUDRE

CIMENT, ENDUIT, PLÂTRE, CHAUX...

### USAGE

CIMCOLOR est composé de pigments aux pouvoirs colorants intenses et lumineux, très résistants aux UV et aux intempéries, sélectionnés pour la qualité de leur composition et la pureté de leurs couleurs.

**FACILE :** Sous forme de doses (pots et seaux).

**GAIN DE TEMPS :** Reproduction de votre teinte directement sur chantier, sans pesée.

**PRATIQUE :** Confort d'utilisation. Intérieur/Extérieur.

Les principaux domaines d'applications sont la coloration des mortiers, châpes, joints, colles, ciments, enduits décoratifs, bétons esthétiques, plâtres, chaux, dalles béton, enduits de cuvelage...

### UTILISATION

Incorporer le pigment à l'eau de gachage directement dans la bétonnière.

Mélanger pour obtenir une teinte homogène puis ajouter les autres constituents.

CIMCOLOR ne modifie pas le temps de prise, ni de séchage. Les colorants de la gamme Cimcolor sont entièrement compatibles entre eux.

CIMCOLOR est sans danger pour la santé et l'environnement suivant le règlement relatif 1272/2008 en vigueur. Tous les pigments CIMCOLOR peuvent être mélangés ensemble pour une infinité de teintes.

Après utilisation, bien fermer l'emballage afin d'empêcher l'absorption d'humidité.

#### EXEMPLE DE DOSAGE POUR 4 NUANCES (SIENNE NATURELLE)

Dosage*				
Pour 1 SAC de ciment	½ pot soit 500g	1 pot soit 1kg	2 pots soit 2kg	3 pots soit 3kg
Pour 2 SACS de ciment	1 pot soit 1kg	2 pots soit 2kg	1 seau soit 4kg	2 pots + 1 seau soit 6kg
Pour 4 SACS de ciment	2 pots soit 2kg	1 seau soit 4kg	2 seaux soit 8kg	3 seaux soit 12kg
Pour 1m <sup>3</sup> (base 350kg de ciment)	5kg	10kg	20kg	30kg

#### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Mai 2024.

### AVANTAGES PRODUIT

PRÉ-DOSÉ

REPRODUCTION  
SANS PESÉE

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité : 0,50 - 1,50

pH NA

Odeur : N.A

Consistance : Poudre

Disponible en 24 teintes

Solubilité eau : Insoluble

Nettoyage outils : Eau

Conservation : se conserve dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité sans durée limitée.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS



> Châpes (Pierre d'Ocre)



> Enduits (Bleu S Extra Fin)



> Joints (Oxyde Noir S)



> Dalles (Terre du Mexique)

### CONDITIONNEMENT

- Pot 1L
- Seau 4L
- Sac 25kg

### HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité.  
<https://www.quickfds.com/fr/>

Eliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.



Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France  
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - [www.richard-colorants.com](http://www.richard-colorants.com)





# FICHE TECHNIQUE CIMCOLOR



## COULEURS DISPONIBLES

### DISPONIBLE EN 24 TEINTES

Oxyde Blanc					Oxyde Rouge S				
Pierre d'Ocre					Oxyde Brun Clair				
Ocre Jaune					Oxyde Brun Foncé S				
Oxyde Jaune S					Ombre Calcinée				
Terre Orangée					Ombre Naturelle				
Terre du Sahara					Ocre Rosée				
Terre du Mexique					Vert Olive				
Sienna Naturelle					Vert Ciment				
Sienna Calcinée					Vert S				
Ocre Rouge					Bleu S Extra Fin				
Ocre S Jaune Orangé					Ocre Grise				
Rouge de Suède					Oxyde Noir S				

\* La teinte indiquée ci-contre est obtenue avec un sac de CIMENT BLANC (35kg).

Le ciment gris donnera une teinte moins lumineuse.

Malgré toute l'attention apportée, la teinte ici illustrée peut légèrement varier selon les constituants utilisés ou les conditions atmosphériques.

Toujours réaliser un essai au préalable.



### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Mai 2024.

**Richard**  
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France  
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - [www.richard-colorants.com](http://www.richard-colorants.com)

