

# NOTICE PRODUIT

## SikaCem® Color

### COLORANTS POUR MATÉRIAUX À BASE DE CIMENT, CHAUX OU PLÂTRE

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCem® Color est un colorant en poudre constitué d'oxydes minéraux.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Coloration dans la masse d'enduits à base de chaux ou plâtre.

Coloration dans la masse des bétons et mortiers à base de ciment :

- mortiers de chape ;
- mortiers de jointoiement ;
- dalles béton ;
- tous bétons esthétiques.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Colorants synthétiques à base d'oxydes de fer.
- Bonne tenue aux U.V.
- Pas d'impact sur le temps de prise.
- Compatibles avec les autres produits de la gamme SikaCem®.

#### AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE selon EN 12878:2014

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Oxydes minéraux	
<b>Conditionnement</b>	Carton de six pots en plastique cristal d'une contenance de 1,5 litres.	
	<b>Couleur</b>	<b>Poids du pot</b>
	Jaune	400 g
	Ocre	400 g
	Bleu	700 g
	Noir	700 g
	Rouge	800 g
	Brun	700 g
	Vert	900 g
<b>Durée de Conservation</b>	Trois ans à partir de la date de production et dans les conditions précisées ci-après.	
<b>Conditions de Stockage</b>	SikaCem® Color doit être stocké à l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine intact, entre +5°C et 30°C.	

Densité	Couleur	Densité
	Jaune	0,35 to 0,45
	Ocre	0,40 to 0,50
	Bleu	0,65 to 0,75
	Noir	0,70 to 0,80
	Rouge	0,75 to 0,85
	Brun	0,75 to 0,85
	Vert	1,00 to 1,10

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

### Dosage

La consommation est d'une dose par sac de liant.  
Un essai préalable est toujours recommandé.

Le dosage de colorants SikaCem® Color est à adapter en fonction des paramètres suivants :

- teinte recherchée ;
- couleurs et dosages des différents constituants (liant, granulats, ...).

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### REMARQUES IMPORTANTES

- La régularité de la couleur dépend de la régularité des dosages des constituants du mortier ou béton (liant, eau, granulats, adjuvants et colorant).
- Les conditions atmosphériques au moment de la prise et du durcissement peuvent influencer sur la teinte des mortiers et bétons, notamment à basse température et hygrométrie élevée (phénomène de carbonatation des enduits).

### MÉLANGE

- Incorporer SikaCem® Color au mélange sec, avec liant et agrégats.
- Bien malaxer avant d'ajouter l'eau.

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)



Notice Produit  
SikaCem® Color  
Mars 2019, Version 03.01  
021405061000000052

SikaCemColor-fr-FR-(03-2019)-3-1.pdf

**BUILDING TRUST**

