

## FICHE 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.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Oxydes minéraux	
<b>Conditionnement</b>	<b>Couleur</b>	<b>Packaging</b>
	Jaune	Sachet de 1 KG
	Noir	Sachet de 1 KG
	Rouge	Sachet de 1 KG
	Des couleurs spécifiques, nous consulter.	
<b>Durée de Conservation</b>	3 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.	
<b>Densité</b>	<b>Couleur</b>	<b>Densité</b>
	Jaune	0,35 à 0,45
	Noir	0,70 à 0,80
	Rouge	0,75 à 0,85

### 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

Provenance Européenne

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

## Consommation

Le dosage du colorant SikaCem® Color est à adapter en fonction des paramètres suivants :

- Teinte recherchée
- Couleurs et dosages des différents constituants (Liant, granulats, ...)

En général, le dosage varie entre 2 à 5 Kg pour 100 Kg de ciment. Le dosage optimal est fixé par des essais industriels.

## VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉLANGE

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

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

- 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).

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## 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 MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182

Bouskoura

Casablanca · Maroc

Tel: +212 (0) 522 33 41 54

Fax: +212 (0) 522 59 07 99

[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



### Fiche produit

SikaCem® Color

Janvier 2021, Version 03.02

02140506100000052

SikaCemColor-fr-MA-(01-2021)-3-2.pdf