

# SIKACEM® COLOR

## Colorants pour ciment, chaux et plâtre

Conforme EN 12878:2014



<b>Présentation</b>	SIKACEM® COLOR est un colorant en poudre constitué d'oxydes minéraux.																									
<b>Domaines d'application</b>	<p><i>Coloration des bétons et mortiers à base de ciment :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ mortiers de chape,</li> <li>■ mortiers de jointoiement,</li> <li>■ dalles béton,</li> <li>■ tous bétons esthétiques.</li> </ul> <p><i>Coloration d'enduits à base de chaux ou plâtre.</i></p> <p><b>Remarques importantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La régularité de la couleur dépend de la régularité des dosages des constituants du mortier ou béton (liant, eau, granulats, adjuvants et colorant).</li> <li>■ 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).</li> </ul>																									
<b>Caractères généraux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colorants synthétiques à base d'oxydes de fer minéraux,</li> <li>■ Bonne tenue aux U.V.,</li> <li>■ Ne modifient pas le temps de prise des mortiers,</li> </ul>																									
<b>Caractéristiques</b>																										
<b>Coloris</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SIKACEM® COLOR existe en 7 couleurs : rouge, jaune, ocre, noir, brun, vert et bleu.</li> </ul>																									
<b>Caractéristique physique</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Densité apparente</th> <th>Catégorie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ocre</td> <td>0,40 à 0,50</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Jaune</td> <td>0,35 à 0,45</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>0,75 à 0,85</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Noir</td> <td>0,70 à 0,80</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Brun</td> <td>0,75 à 0,85</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Vert</td> <td>1,00 à 1,10</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Bleu</td> <td>0,65 à 0,75</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Les pigments de catégorie A sont destinés au béton non armé. Les pigments de catégorie B sont destinés au béton armé.</i></p>		Couleur	Densité apparente	Catégorie	Ocre	0,40 à 0,50	B	Jaune	0,35 à 0,45	B	Rouge	0,75 à 0,85	B	Noir	0,70 à 0,80	B	Brun	0,75 à 0,85	B	Vert	1,00 à 1,10	B	Bleu	0,65 à 0,75	A
Couleur	Densité apparente	Catégorie																								
Ocre	0,40 à 0,50	B																								
Jaune	0,35 à 0,45	B																								
Rouge	0,75 à 0,85	B																								
Noir	0,70 à 0,80	B																								
Brun	0,75 à 0,85	B																								
Vert	1,00 à 1,10	B																								
Bleu	0,65 à 0,75	A																								
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Une dose correspond à un pot cristal d'une contenance de 1,5 litre.</li> <li>■ Ocre : carton de 6 doses de 400 g,</li> <li>■ Jaune : carton de 6 doses de 400 g,</li> <li>■ Rouge : carton de 6 doses de 800 g,</li> <li>■ Noir : carton de 6 doses de 700 g,</li> <li>■ Brun : carton de 6 doses de 700 g,</li> <li>■ Vert : carton de 6 doses de 900 g,</li> <li>■ Bleu : carton de 6 doses de 700 g.</li> </ul>																									

**Conservation** SIKACEM® COLOR, stocké à l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine intact, se conserve 3 ans.

## Conditions d'application

### Dosage

La consommation est de 1 à 2 doses par sac de 50 kg 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, ...).

### Mise en œuvre

- Incorporer le colorant au mélange sec : liant et agrégats.
- Bien malaxer avant d'ajouter l'eau.

### Précautions d'emploi

Consulter la fiche de données de sécurité sur internet [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel  
Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.  
«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

