

FICHE TECHNIQUE

SikaCem® Color

Colorant pour ciment, chaux et plâtre

**DESCRIPTION**

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

DOMAINES D'APPLICATION

Coloration des bétons et mortiers à base de ciment:

- Enduits et chapes à base de ciment
- Panneaux de béton
- Tous types de bétons et mortiers décoratifs
- Pour la coloration d'enduits ou de plâtres à base de chaux/gypse

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Oxydes minéraux	
Conditionnement	Une boîte contenant 6 bidons en plastique de 1,5 litres.	
	Colour	Poids bidon
	Jaune	400 g
	Ocre	400 g
	Bleu	700 g
	Noir	700 g
	Rouge	800 g
	Brun	700 g
	Vert	900 g
Durée de conservation	3 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker dans l'emballage d'origine et non-endommagé, en un endroit protégé de l'humidité et à une température entre +5°C et +30°C. Protéger de l'exposition directe au soleil et du gel.	

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Colorants synthétiques à base d'oxydes de fer minéraux.
- Bonne tenue aux U.V.
- Ne modifient pas le temps de prise des mortiers.
- Compatible avec les autres produits SikaCem®.

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE selon EN 12878:2014

Masse volumique en vrac

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 recommandé

Entre un ½ et 2 bidons par 25 kg de la quantité totale en liant, en fonction de l'intensité de couleur souhaitée.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à 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

SikaCem® Color est ajouté au mélange sec. Bien mélanger avant d'ajouter de l'eau.

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 sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com