

NOTICE PRODUIT

SikaCem® Color

COLOURING AGENT FOR CEMENT, LIME AND PLASTER

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCem® Color is a colouring agent in powder form based on mineral oxides.

DOMAINES D'APPLICATION

For colouring cementitious concrete and mortars:

- cementitious renders and screeds ;
- concrete panels ;
- all types of decorative concrete and mortars ;
- for colouring lime/gypsum based renders or plasters.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mineral oxides	
Conditionnement	A box containing 6 x 1.5 litre plastic canisters	
	Colour	Canister weight
	Yellow	400 g
	Ochre	400 g
	Blue	700 g
	Black	700 g
	Red	800 g
	Brown	700 g
	Green	900 g
Durée de Conservation	3 years from date of production	
Conditions de Stockage	Store undamaged in dry conditions, protected from direct sunlight and frost, between temperatures +5°C to +30°C.	
Masse Volumique apparente	Colour	Density
	Yellow	0,35 to 0,45
	Ochre	0,40 to 0,50
	Blue	0,65 to 0,75
	Black	0,70 to 0,80
	Red	0,75 to 0,85
	Brown	0,75 to 0,85
	Green	1,00 to 1,10

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Synthetic colouring agent based on mineral oxides
- Good UV stability
- Does not influence the curing time
- Compatible with other SikaCem® products

AGRÉMENTS / NORMES

CE marking according to EN 12878:2014

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage

Between ½ - 2 canisters per 25 kg of the total binder content depending on the desired colour intensity.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

SikaCem® Color is added to the dry mixture. Mix well before adding water.

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 demande.

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 SENEGAL S.A.R.L.U
29 Avenue Pasteur BP 6531, Dakar
SENEGAL

NOTICE PRODUIT
SikaCem® Color
Avril 2020, Version 03.01
02140506100000052

SikaCemColor-fr-SN-(04-2020)-3-1.pdf